



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI
INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

GENNAIO 1946

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1939 - ANNO XVII

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è inferiore al valore normale. Le differenze sono comprese tra -2°,1 a Trieste, -1°,6 a Treviso e Vicenza, -0°,5 a Trento e 0°,0 a Belluno.

Osservatorio	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Temperatura										
Massima . . .	11,4	10,6	15,3	9,0	12,1	10,5	10,6	11,3	10,4	9,1
Minima . . .	-2,4	-3,9	-4,8	-2,7	-6,0	-6,7	-5,3	-5,8	-8,8	-7,4
Media mensile .	3,1	2,0	1,5	2,1	0,9	0,6	1,1	1,1	0,3	0,2
Valore normale	5,2	3,4	3,1	3,3	2,3	1,6	1,9	2,7	0,3	0,7

La temperatura, nel suo andamento generale, dopo la diminuzione al principio del mese, si mantiene attorno ad un valore medio.

La massima assoluta del mese si presenta il 7 a Trieste e in tutta la parte orientale, il 31 nel rimanente della regione; segnando valori compresi tra 15°,3 a Treviso, 9°,1 a Trento e 9°,0 a Venezia.

La minima assoluta della temperatura si nota il 16 a Trieste, il 17 al Venda, e in uno dei tre giorni 4-5-6 altrove, segnando valori compresi tra -8°,8 a Belluno, -2°,7 a Venezia e 2°,4 a Trieste.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 15 giorni; in 4 di questi la differenza è superiore a 5°, con massimo nei giorni 7 ed 8 di 9°,4.

La massima al Venda è stata superiore, in sette giorni, a quella di Padova: ciò denota il persistere dell'inversione nell'intero giorno (differenza massima 4°,7 il giorno 13).

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri									
	41	263	514	788	1017	1300	—	—	—	—
Numero di stazioni	4	8	9	4	3	1	—	—	—	—
Media I decade	3,3	0,6	-1,6	-2,4	-1,7	-3,4	—	—	—	—
Media II decade	2,9	0,6	-0,7	-2,4	-2,7	-2,9	—	—	—	—
Media III decade	2,9	0,1	-1,3	-1,8	-1,0	-0,5	—	—	—	—
Media mensile . .	3,0	0,4	-1,2	-2,2	-1,8	-2,3	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri									
	17	275	471	773	985	1234	1532	1612	2013	2140
Numero di stazioni	17	5	6	3	7	5	4	1	2	1
Media I decade	1,1	0,0	-0,7	-4,9	-5,7	-5,0	-7,7	-7,2	-7,0	-8,8
Media II decade	1,9	0,8	0,3	-1,9	-4,1	-2,9	-6,1	-5,7	-8,0	-9,3
Media III decade	1,6	1,5	0,8	-0,5	-2,2	-1,7	-3,7	-1,7	-4,9	-6,8
Media mensile . .	1,5	0,8	0,1	-2,4	-4,0	-3,2	-5,8	-4,9	-6,6	-8,3
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri									
	246	500	772	985	1217	1466	1758	1984	2600	—
Numero di stazioni	3	2	2	5	9	7	4	1	1	—
Media I decade	-2,2	-2,2	-3,0	-5,2	-8,2	-6,0	-8,9	-8,0	-7,9	—
Media II decade	0,5	0,2	-1,8	-3,6	-5,1	-5,8	-9,3	-6,9	-9,7	—
Media III decade	1,1	0,1	-0,3	-1,4	-3,3	-3,2	-6,0	-4,3	-7,3	—
Media mensile . .	-0,2	-0,6	-1,7	-3,4	-5,5	-5,0	-8,1	-6,4	-8,3	—

2) *Nebulosità.* - La media mensile della nebulosità è, in generale, inferiore al valore normale. Gli estremi delle differenze sono: -0,9 a Udine e 0,1 a Rovigo.

La I decade è la più serena (media decadica 1,3 a Belluno e 3,6 a Venezia). La decade più coperta è la II (media decadica 7,2 a Trento e 9,3 a Rovigo).

Osservatorio	Trieste	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Nebulosità								
Media mensile . .	5,2	5,9	5,8	6,2	6,9	5,8	4,7	5,1
Valore normale . .	5,9	6,0	6,4	6,5	6,8	5,8	4,4	5,1

3) *Vento.* - La media mensile della velocità del vento è superiore alla normale. La media giornaliera a Venezia ha superato i 20 km./h per 11 volte; la giornata più ventosa è il 16 con media km./h 48,2, vento prevalente da NE. La velocità oraria massima si presenta il giorno 19 dalle 6^h alle 7^h, con 74 km. da NNE.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento					
Media mensile . . .	*	18,3	9,9	5,3	16,1
Valore normale . .	15,7	13,7	4,4	4,6	13,4

4) *Pressione atmosferica (1).* - La media mensile della pressione atmosferica è di mm. 767,1, superiore al suo valore normale di mm. 3,4.

L'altezza massima di mm. 774,0 si registra alle 4^h del 22; l'altezza minima, mm. 751,0, alle 5^h del 31; quindi si ha una escursione di mm. 23,0, inferiore di mm. 4,2 alla escursione media del mese.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione	
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.
30	11	5	759,6	756,1	3,5	0,70	31	12	7	756,4	762,0
29	11	42	765,3	751,1	14,2	0,34	19	14	62	760,2	774,0

5) *Precipitazioni atmosferiche.* - Le precipitazioni ebbero inizio il giorno 13, prima sparse e limitate alla zona montuosa, poi quasi generali nei giorni 18 e 19, sempre, anche in pianura sotto forma di neve. Il 19 (g.p.) caddero a Plezzo mm. 63,5, a Pesariis mm. 75,5, a Gosaldo mm. 86,0, a Bassano mm. 75,8, a Thiene mm. 112,3 - totale giornaliero massimo della regione -, a Seren del Grappa mm. 111,0, a Lambre d'Agni mm. 108,4, a Recoaro mm. 88,5; il 20 (g.p.) a Peio mm. 74,5. Altre precipitazioni di scarsa entità, quasi generali, si ebbero nei giorni 23 e 24; in pochi posti vennero superati i 10 mm.

Il totale mensile risulta inferiore al relativo valore normale a Trieste, nel Friuli e a Treviso; altrove è superiore con rapporto compreso tra 1,63 a Trento e 1,00 a Venezia.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido), e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Stazione	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Belluno	Trento
Precipitazioni										
Totale mensile	55,0	33,0	45,8	53,7	67,4	64,6	104,4	149,0	91,0	53,5
Valore normale	69,7	81,9	57,0	53,3	63,5	45,4	74,9	113,0	56,9	32,9
Rapporto . .	0,79	0,40	0,80	1,00	1,04	1,42	1,40	1,32	1,60	1,63

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili (1) appare come i 100 mm. siano stati superati in una larga zona il cui limite orientale corre lungo i piedi delle Prealpi, dal Chiampo, a mezzogiorno, al Tagliamento a NE, mentre il limite occidentale taglia la zona alpina dalle sorgenti dell'Astico all'affluenza del Fella nel Tagliamento.

Nell'interno di questa zona furono superati i 100 mm. a Lambre d'Agni con mm. 189 - totale mensile massimo della regione -, Seren del Grappa (mm. 172), S. Antonio di Tortal (mm. 179), Frasseneit (mm. 173).

In pianura caddero tra 60 e 80 mm. nel Veneto, tra 30 e 50 mm. lungo le coste (Delta del Po, Laguna Veneta, bassa friulana); in tutta la zona montuosa percorsa dagli affluenti dell'Adige a Nord di Salorno caddero dai 10 ai 30 mm.

La neve al principio del mese copriva tutta la zona montuosa con un manto dello spessore di pochi cm. a quote inferiori ai 1000 m., maggiore col crescere della quota. Ne troviamo 30-40 cm. a 1250 m., tra 50 e 60 cm. a 1500 m., tra i 70 e gli 80 cm. a 1750 m., oltre i 100 cm. a quote di 2000 m.

Nei primi giorni del mese, sino al 16-18, a tutte le quote lo spessore diminuisce molto lentamente. Segue un riformimento notevole che al 20 porta lo spessore oltre i 100 cm. in qualche posto anche a quote verso i 1000 m., a 150 cm. verso i 1500 m., a cm. 222 a Passo Rolle (q. m. 1984). Segue poi una diminuzione dello spessore, per cui all'ultimo del mese lo spessore della neve al suolo verso i 500 m. è di una ventina di cm.; 40 cm. a 1000 m.; 80 cm. a 1500 m.; 100 cm. a 2000 m. (Passo Rolle cm. 160).

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

L'andamento dei livelli idrometrici durante il mese è in diretta dipendenza delle precipitazioni; le massime altezze idrometriche si notano in corrispondenza delle maggiori precipitazioni del mese che si registrano il 19-20 mentre i livelli minimi si riscontrano in giorni diversi.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione in sezioni caratteristiche, sono riportati i valori massimi e minimi giornalieri delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Tagliamento	Pioverno . .	1900	1	58	8	17	50	*
Piave	Segusino . .	3333	19	262	446	17	118	46
Bacchiglione	Montegaldella .	1384	19	507	165	16	20	6,5
Adige	Boara Pisani .	11954	20	158	159	29	218	85

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) ad eccezione dei primi due giorni del mese e dei giorni dal 16 al 20 sono sensibilmente inferiori al previsto con scostamento massimo di circa cm. 30 nella terza decade.

Il massimo scostamento positivo si rileva il giorno 19 con circa cm. 35.

(1) Il tracciamento delle isolette nella allegata cartina delle precipitazioni è incompleto nella parte orientale della Regione a causa della mancanza di dati.

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'

Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Mas- sima	minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	65,6	4,0	4,9	2,6	60	11,2	ENE	17	20	ESE	9	—	5	
2	68,3	2,7	4,9	1,6	50	13,3	ENE	18	25	ENE	20	—	2	
3	71,0	1,0	2,5	0,0	47	17,3	ENE	20	31	ENE	9	—	3	
4	72,7	1,1	3,6	- 0,7	47	11,0	ENE	12	26	NE	14	—	1	
5	70,5	1,3	4,3	- 0,6	52	15,2	ENE	19	27	ENE	23	—	1	
6	68,5	4,0	8,3	0,9	33	14,5	ENE	17	34	ENE	8	—	0	
7	67,7	7,6	11,4	4,7	30	5,9	ENE	6	14	ENE	2	—	0	
8	67,4	5,6	8,4	3,4	60	1,5	E	12	4	NNE	13	—	0	≡ a ≡ n"
9	68,6	4,4	7,0	2,6	77	2,0	E	7	8	W	14	—	4	└ a
10	67,6	5,8	6,2	5,0	80	1,1	NW	6	5	NW	21	0,4	10	● a
Media o totale I. decade	68,8	3,8	6,1	2,0	53	9,3						0,4	2,7	
11	69,4	6,6	7,4	5,7	82	1,0	W	7	3	W	17	6,7	10	
12	65,8	6,5	6,7	6,2	83	1,0	NW	5	5	NW	20	3,4	10	● pn"
13	61,6	5,7	7,5	4,3	92	5,4	WNW	8	19	NW	4	—	4	● n' ≡ p
14	63,1	3,3	6,1	0,6	47	28,0	ENE	19	50	ENE	13	—	3	?
15	65,7	0,1	1,0	- 1,1	41	27,8	ENE	24	50	ENE	7	—	9	?
16	66,0	- 1,8	- 0,2	- 2,4	46	55,4	ENE	24	75	ENE	18	—	8	* p ?
17	70,7	- 1,0	1,1	- 2,0	46	29,8	ENE	24	50	ENE	2	—	3	?
18	68,5	0,6	3,1	- 1,9	71	26,3	ENE	24	42	ENE	8	3,0	10	* n" a ?
19	62,0	5,3	8,4	2,1	77	10,2	NE	13	20	ENE	8	21,4	10	● apn"
20	65,3	6,2	6,9	4,2	83	2,2	NE	16	9	NE	22	0,5	10	● n"
Media o totale II. decade	65,8	3,2	4,8	1,6	67	18,7						35,0	7,6	
21	71,0	2,3	5,0	- 1,2	58	34,0	ENE	24	49	ENE	20	—	1	?
22	71,7	- 0,5	1,3	- 1,3	50	35,3	ENE	24	43	ENE	10	—	6	?
23	66,1	- 0,4	0,4	- 1,3	70	25,2	ENE	15	37	ENE	3	6,0	10	* n" a
24	68,2	0,9	2,6	- 0,3	57	10,5	E	14	15	E	18	—	3	
25	71,6	- 0,2	1,0	- 1,3	50	13,0	ENE	16	19	ENE	24	—	4	
26	69,7	2,0	4,0	- 1,2	54	8,6	NE	9	20	ENE	1	—	8	
27	65,8	2,9	5,3	1,4	61	9,5	NE	13	15	E	16	—	5	
28	65,0	2,7	5,7	1,4	61	5,7	ENE	11	10	ENE	17	—	2	
29	63,4	4,7	7,3	2,7	62	3,1	SE	5	8	ENE	1	—	5	≡ n"
30	57,8	5,5	8,0	3,1	84	1,1	NNW	5	5	NNW	22	5,9	10	● n"
31	56,7	6,6	8,1	6,0	76	9,3	W	7	22	ENE	9	7,7	6	● n" a
Media o totale III. decade	66,1	2,4	4,4	0,7	62	14,1						19,6	5,4	
Media o totale mensile	66,9	3,1	5,1	1,4	61	14,0						55,0	5,2	

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'

Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
2,7	4,5	1,1	64	18,2	E	15	32	E	9	—	5	V
1,1	3,5	- 1,3	62	19,3	E	14	36	E	16	—	0	V
0,2	2,5	- 1,7	52	16,2	E	10	36	E	2	—	2	
- 0,9	2,9	- 3,7	59	10,1	E	12	20	E	2	—	0	
- 0,9	2,1	- 3,9	64	5,4	N	6	14	N	16	—	1	
1,8	7,5	- 1,3	49	9,1	E	6	20	N	24	—	1	
5,4	10,6	1,8	41	9,2	N	9	22	N	22	—	0	
4,7	8,8	1,7	56	4,5	E	8	12	N	1	—	0	
2,5	5,6	0,5	79	6,3	E	4	12	SE	8	—	7	V ≡ p n'
2,0	2,9	0,3	81	4,5	E	6	12	»	6	—	9	≡
1,9	5,1	- 0,7	61	10,3						0,0	2,5	
4,3	5,9	2,9	87	2,9	»	»	10	»	11	—	10	≡
4,5	4,6	4,3	92	1,9	CALMA		14	E	14	0,2	10	≡ ● n'
3,7	5,4	3,5	94	4,4	N	7	14	W	3	0,2	4	≡ p n'. * n'
2,8	4,6	1,5	45	10,0	E	12	30	E	9	—	1	
0,4	2,5	- 1,8	41	8,9	E	8	24	E	8	—	7	
0,5	1,6	- 1,1	42	11,9	E	15	34	E	19	—	7	
- 0,8	0,1	- 1,5	50	27,7	E	23	52	E	19	—	6	
- 0,4	3,1	- 2,7	76	27,7	E	21	46	E	12	10,0	10	● * p n'
3,7	4,7	2,7	88	21,0	E	20	32	E	13	20,6	10	● n' a p n'
4,5	4,9	4,1	88	7,6	E	7	20	E	23	—	9	
2,3	3,7	1,2	70	12,4						31,0	7,4	
2,6	3,3	3,2	65	24,9	E	13	60	E	19	—	3	V
0,6	2,3	- 1,3	49	46,5	E	17	88	E	18	—	6	
- 0,9	1,6	- 1,1	75	34,4	ENE	14	60	ENE	4	1,0	10	* n' ● a
1,7	3,5	0,7	69	26,6	ENE	19	36	ENE	23	—	1	
- 0,1	1,0	- 0,9	67	42,7	ENE	16	62	ENE	19	—	0	
1,5	4,5	- 0,9	65	19,2	ENE	15	44	ENE	1	—	6	
2,5	4,5	0,9	71	22,2	ENE	16	46	E	16	—	2	
1,9	4,1	0,4	68	16,8	ENE	15	32	ENE	20	—	0	
3,0	6,3	0,3	69	8,7	I Q.	16	22	ENE	24	—	1	
2,2	3,5	1,1	88	18,1	ENE	17	28	ENE	22	1,0	10	● p n' ≡ p n'
5,5	7,7	3,3	65	22,4	III Q.	12	56	NNW	20	—	4	≡ n' a
1,9	3,8	0,5	68	25,7						2,0	3,9	
2,0	4,2	0,3	66	16,1						33,0	4,6	

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometrica m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	2,0	4,7	1,0	68	13,6	N	12	20	ENE	11	—	7	V ∞ n' a V ≡ p n' V ∞ a n' V V ∞ n' a V V ≡ n' a n' ≡
2	1,6	7,8	- 0,4	64	9,1	N	13	14	N	21	—	3	
3	0,1	6,5	- 2,4	59	7,9	N	6	12	NNE	2	—	2	
4	- 0,7	7,6	- 4,8	63	4,1	N	10	12	N	6	—	1	
5	- 0,6	6,4	- 4,7	66	5,1	N	18	10	N	1	—	2	
6	1,5	11,8	- 3,7	59	4,1	N	11	12	N	3	—	2	
7	3,5	15,3	- 2,2	63	5,4	IV Q.	15	10	NNW	19	—	0	
8	3,1	13,6	- 1,8	72	2,8	N	6	14	N	2	—	1	
9	1,6	8,2	- 2,7	85	4,3	N	16	10	N	1	—	3	
10	1,3	3,6	- 0,3	89	2,4	N	6	8	NNE	1	—	8	
Media o totale I decade	1,3	8,6	- 2,2	69	5,9						0,0	2,9	
11	1,9	5,7	- 1,8	85	1,7	IV Q.	10	9	NW	19	—	8	V ∞ a ≡ p n' ∞ n' a ≡ p n' ≡ ∞ n' a V * p * p * p • p n' • ≡ n' a
12	3,9	5,1	3,3	86	1,6	NW	6	6	N	23	0,4	10	
13	0,6	2,9	- 1,5	98	2,7	W	11	8	W	1	—	10	
14	0,9	7,8	- 3,1	67	5,6	I Q.	12	22	E	13	—	1	
15	- 0,9	2,6	- 4,3	59	8,9	E	7	22	ENE	14	—	10	
16	- 0,1	2,3	- 1,7	46	16,3	E	16	26	E	3	—	9	
17	- 0,4	1,5	- 2,0	50	16,8	ENE	15	28	ENE	21	—	9	
18	1,0	3,8	- 0,8	78	32,5	ENE	22	54	ENE	13	16,2	10	
19	5,1	5,6	3,7	92	26,3	ENE	23	44	ENE	2	19,4	10	
20	5,0	6,0	4,3	90	4,3	W	14	10	W	12	—	10	
Media o totale II. decade	1,7	4,3	- 0,4	75	11,7						36,0	8,7	
21	3,1	6,0	2,3	69	12,1	ENE	9	22	ENE	12	—	3	* n' a • p ∞ n' a ∞ n' a ∞ n' a ∞ n' ≡ n' ≡ • n' ≡ n' a ∞ p
22	0,5	2,0	- 1,3	47	21,3	ENE	21	32	ENE	16	—	8	
23	- 0,2	0,2	- 1,3	89	23,3	ENE	20	34	ENE	11	9,8	10	
24	0,9	3,1	- 0,2	69	11,2	I Q.	24	16	ENE	1	—	4	
25	- 0,1	2,8	- 1,9	65	10,8	NNE	9	18	ENE	19	—	6	
26	0,6	4,1	- 2,5	63	7,0	N	10	20	ENE	2	—	6	
27	2,5	6,0	0,2	71	2,7	NNE	8	12	NNE	22	—	6	
28	1,9	5,0	- 0,6	69	4,0	I Q.	16	10	N	21	—	3	
29	1,2	5,7	- 1,7	80	3,9	IV Q.	12	8	SW	15	—	7	
30	0,8	3,3	- 2,2	91	3,0	N	10	8	N	6	—	10	
31	5,1	10,3	1,3	59	7,7	SW	7	16	SW	14	—	3	
Media o totale III. decade	1,5	4,4	- 0,7	70	9,7						9,8	6,0	
Media o totale mensile	1,5	5,8	- 1,1	71	9,1						45,8	5,9	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
- 2,1	3,8	- 5,3	66	CALMA	—	1	V
- 2,9	3,2	- 6,7	66	CALMA	—	0	V
- 4,1	1,2	- 7,3	69	CALMA	—	5	V
- 4,7	2,0	- 8,0	66	W	—	1	V
- 4,5	2,2	- 8,8	68	W	—	0	V
- 2,2	5,4	- 7,0	67	W	—	0	
0,3	8,5	- 3,8	66	W	—	0	
1,4	9,4	- 3,3	69	CALMA	—	0	
0,1	6,4	- 3,8	76	CALMA	—	0	
- 2,0	1,2	- 4,4	86	CALMA	—	6	V
- 2,1	4,3	- 5,8	70		—	1,3	
- 0,4	7,0	- 4,7	79	CALMA	—	4	V
- 0,2	1,4	- 2,6	88	CALMA	—	8	
1,8	10,4	- 2,8	70	W	—	4	
1,5	5,4	- 3,8	41	W	—	4	
- 1,9	2,3	- 4,8	60	W	—	6	
0,1	2,4	- 3,8	59	W	—	10	
- 2,1	- 0,1	- 3,8	65	W	—	10	
- 0,7	1,2	- 2,6	85	CALMA	28,8	10	● * n' ● a p n'
2,1	3,1	0,8	82	CALMA	57,0	10	● n' a p
2,9	5,4	1,4	82	W	—	9	≡ n'a
3,1	3,9	- 2,7	71		85,8	7,5	
1,7	5,2	- 0,8	73	W	—	5	
- 0,4	1,4	- 2,6	68	W	—	8	
- 0,1	1,0	- 1,2	83	CALMA	5,2	10	● * n' ● a p n'
2,0	7,0	- 0,4	81	CALMA	—	6	≡ n'a
0,6	1,7	- 0,6	83	W	—	10	
0,4	1,2	- 0,1	82	W	—	10	
- 0,2	0,4	- 1,8	85	CALMA	—	4	≡ a p
0,0	5,2	- 4,0	80	CALMA	—	2	≡ a V
0,9	6,3	- 1,8	79	CALMA	—	0	V
0,2	4,9	- 1,8	81	CALMA	—	0	
3,5	10,2	- 1,7	59	W	—	4	
0,8	4,0	- 1,5	78		5,2	5,4	
- 0,3	4,1	- 3,3	73		91,0	4,7	

GENNAIO 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio di Vicenza									
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4' Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54' Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.									
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima							
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora													
1	65,3	3,9	6,1	3,0	77	21,8	»	»	31	»	13	—	9		1,3	5,4	- 0,7	72	W	—	3	V ∞ p	
2	68,4	2,8	5,5	1,2	69	18,6	»	»	26	»	11	—	3		- 0,1	5,0	- 2,9	81	IV Q.	—	0	≡ n' a ∞ p	
3	70,7	1,8	4,2	0,4	61	22,6	»	»	40	»	8	—	2		- 0,7	3,3	- 3,2	69	W	—	3	V ∞ p	
4	72,1	1,0	4,5	- 2,7	65	11,3	»	»	22	»	24	—	0	V	- 1,6	4,4	- 5,8	69	W	—	0	V	
5	70,9	0,7	3,5	- 1,8	71	18,6	»	»	24	»	14	—	0	V	- 2,2	3,7	- 5,8	77	IV Q.	—	0	V ∞ a p	
6	68,3	2,1	7,9	- 1,5	65	15,4	»	»	24	»	7	—	2	∞ n'	- 0,8	6,6	- 5,6	76	W	—	0	V	
7	67,7	3,7	9,0	0,5	71	10,9	»	»	19	»	8	—	0	∞	1,4	8,4	- 3,8	70	W	—	0	≡ n' a V ∞ p	
8	67,3	2,8	9,0	- 0,5	84	1,9	»	»	4	»	24	—	0	V	0,8	8,8	- 3,8	78	SSW	—	0	≡ n' a n'	
9	68,4	0,9	3,6	- 0,8	95	2,8	»	»	10	»	23	—	10	≡ V	- 0,2	5,2	- 4,5	86	IV Q.	0,2	1	≡ n' a V	
10	67,5	2,7	4,2	1,0	91	5,6	SETT.	16	12	NNE	3	—	10	≡ n' a p ∞ n' V	0,4	3,3	0,3	89	N	—	10	≡ n' a p n'	
Media o totale I. decade	68,7	2,2	5,8	- 0,1	75	13,0						0,0	3,6		- 0,1	5,4	- 3,6	77		0,2	1,7		
11	69,1	3,4	5,3	1,1	87	3,3	NNW	13	6	NNW	20	—	6	≡ n' a p	2,0	5,4	- 1,0	90	SE	—	8	≡	
12	65,5	4,5	5,3	3,8	92	3,7	NNW	8	10	NNE	21	—	10	≡ n' a p ∞ n'	3,7	4,6	3,1	91	N	—	10	≡	
13	61,7	2,8	4,4	1,3	95	7,5	IV Q.	16	16	W	2	—	10	≡	2,0	4,0	- 0,7	89	N	—	10	≡	
14	63,2	2,6	6,0	- 0,5	63	28,0	NE	11	50	NE	11	—	0	∞ n' a	0,7	5,9	- 2,8	63	I Q.	0,2	0	V ≡ n' a n'	
15	65,9	1,6	3,4	- 0,6	60	35,1	NE	12	72	E	21	—	10	∞ n' a	- 1,3	1,5	- 5,2	70	N	0,5	10	* p	
16	67,1	1,1	3,2	- 0,5	58	48,2	NE	19	64	ENE	1	—	9	p	- 0,2	1,5	- 1,7	53	I Q.	—	10		
17	70,4	0,3	2,2	- 0,8	62	35,8	NE	24	48	NE	3	—	10		- 0,8	0,3	- 1,7	58	N	—	10		
18	66,8	0,7	2,3	- 0,7	85	38,4	NE	16	52	NE	4	12,7	10	* n' a • p n'	0,7	4,4	- 1,2	82	N	32,8	10	* a p • p n'	
19	61,2	3,6	4,4	2,3	94	37,1	NNE	17	74	NNE	7	20,6	10	• n' a p	5,6	6,4	4,4	87	N	54,0	10	• n' a p ≡ n'	
20	65,4	4,2	5,2	3,2	94	9,5	WSW	12	17	WSW	9	0,2	10	• n' ≡ n' a p	4,1	5,8	3,5	86	NW	0,2	10	≡ n' a p	
Media o totale II. decade	65,6	2,5	4,2	0,9	79	24,7						33,5	8,5		1,7	4,0	- 0,3	77		87,2	8,8		
21	70,8	3,0	6,1	0,3	76	30,3	NE	14	50	NE	22	—	0		3,5	7,0	0,1	78	E	—	7	≡ n' a	
22	72,0	0,5	1,6	- 1,3	65	36,5	NE	24	52	NE	14	—	9		0,6	1,8	- 1,1	50	NE	—	10		
23	66,0	- 0,4	0,4	- 1,6	92	23,8	NE	24	30	NE	11	20,2	10	* n' • * a p n'	0,6	1,5	- 0,7	86	IV Q.	16,6	10	* n' a p n'	
24	68,2	1,1	4,1	- 0,7	85	15,5	NNE	10	22	NNE	22	—	3		2,5	5,2	0,5	83	OCCID.	—	9	∞ p	
25	71,5	0,4	3,8	- 1,7	76	18,5	NNE	16	24	NE	17	—	1		1,5	4,6	- 0,7	77	IV Q.	—	7		
26	70,1	1,1	5,0	- 1,4	78	14,9	NNE	9	24	NNE	1	—	8		1,6	5,0	- 0,7	74	N	—	4		
27	66,2	3,0	6,6	0,9	82	11,1	NNE	15	19	NNE	12	—	6		2,1	5,4	0,3	86	NW	—	7	≡ n' a	
28	65,2	2,6	7,1	0,3	82	7,0	I Q.	20	13	NNE	3	—	1	∞ n' a V	1,3	6,6	- 0,7	85	I Q.	—	3	≡ n' a n'	
29	63,5	1,2	4,2	- 0,7	93	8,8	WSW	10	15	WSW	18	—	8	≡ p n' ∞ n' a	- 0,5	5,2	- 3,6	87	IV Q.	0,2	9	≡	
30	57,7	1,2	3,2	- 1,0	94	4,2	N	14	11	NNE	10	—	10	≡ n' a p	0,6	3,9	- 2,8	86	NW	0,2	10	≡	
31	56,6	5,1	9,0	2,1	75	18,6	WSW	10	30	NNW	21	—	2	≡ p ∞ n' a	5,6	11,3	1,3	52	N	—	0		
Media o totale III. decade	66,1	1,7	4,7	- 0,4	82	17,2						20,2	5,3		1,8	5,2	- 0,7	78		17,0	6,9		
Media o totale mensile	66,8	2,1	4,9	0,1	79	18,3						53,7	5,8		1,1	4,9	- 1,5	77		104,4	5,8		

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Padova (Via Sorio)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	*	1,9	4,7	- 0,1	75	13,1	NNW	14	20	NNW	9	—	8	*	
2	*	0,5	5,0	- 1,9	73	8,1	NNW	16	13	NNW	13	—	3	*	∞ n'a
3	*	- 0,7	3,4	- 3,4	68	11,9	NNW	15	18	NNW	7	—	3	*	V
4	*	- 1,7	3,9	- 6,0	72	6,4	NNW	10	16	NNW	24	—	0	*	V ∞ n'a
5	*	- 2,2	2,7	- 6,0	79	9,0	NNW	12	17	WNW	22	—	1	*	V
6	*	- 0,8	6,7	- 6,0	78	8,5	NW	13	14	NW	1	—	2	*	V
7	*	1,0	9,1	- 4,3	80	10,8	NW	9	20	NW	9	—	0	*	V
8	*	0,2	7,7	- 4,5	87	5,0	WNW	13	11	WNW	7	—	0	*	V ∞ n'a n'
9	*	- 0,7	4,7	- 5,2	91	3,3	IV Q.	20	9	NW	5	—	4	*	≡ a
10	*	1,5	3,4	0,1	96	3,3	NW	7	6	N	1	—	10	*	≡ a p n'
Media o totale I. decade	*	- 0,1	5,1	- 3,7	80	7,9						0,0	3,1	*	
11	*	2,0	5,6	- 1,1	91	2,3	NNW	14	6	NNW	8	—	9	*	V ≡ a p n'
12	*	3,2	4,6	2,5	95	2,7	IV Q.	16	7	NW	6	0,4	10	*	≡
13	*	2,2	3,4	0,1	99	5,0	W	12	14	W	4	—	10	*	≡
14	*	0,8	5,4	- 3,0	75	8,2	W	11	26	W	13	—	0	*	
15	*	- 0,7	2,1	- 4,3	66	11,8	NNW	7	24	NNW	15	—	10	*	V ∞ n'a
16	*	0,4	2,0	- 1,9	49	19,6	ENE	13	32	ENE	1	—	9	*	
17	*	- 0,4	1,2	- 1,9	58	*	*	*	*	*	*	—	10	*	
18	*	1,2	3,6	- 0,3	82	31,8	NE	14	39	NE	23	26,6	10	*	* n' a p • p n' q
19	*	4,8	5,7	3,3	97	25,0	I Q.	20	46	NNE	10	19,0	10	*	• n' a p q
20	*	4,3	5,6	2,5	97	7,1	NNW	20	13	NNW	7	0,2	10	*	• n'
Media o totale II. decade	*	1,8	3,9	- 0,4	81	12,6						46,2	8,8	*	
21	*	3,0	6,7	- 1,0	78	15,5	I Q.	20	25	NE	12	—	5	*	≡ a
22	*	0,2	2,3	- 2,1	63	17,0	N	14	31	NNE	10	—	10	*	
23	*	0,3	1,2	- 1,2	94	17,7	N	21	23	N	11	20,8	10	*	* n' a • p
24	*	1,4	5,2	- 1,7	85	6,8	NNW	20	14	N	1	—	6	*	
25	*	0,1	4,5	- 4,0	80	6,7	NNW	24	14	NNW	23	—	10	*	∞ n'a
26	*	0,8	4,5	- 1,2	78	7,9	NNW	11	12	W	24	—	4	*	
27	*	1,6	5,6	0,3	90	3,6	NE	7	11	NNW	1	—	4	*	∞ n'a
28	*	0,5	6,6	- 2,1	92	4,3	WNW	7	10	WNW	23	—	6	*	V ≡ p n'
29	*	- 0,9	4,0	- 3,6	98	3,1	W	8	7	NW	4	0,2	8	*	≡ V
30	*	0,2	2,7	- 2,3	98	4,1	NW	12	8	WNW	24	0,2	10	*	≡ n'a
31	*	5,1	12,1	0,1	63	15,2	IV Q.	16	23	WNW	21	—	1	*	
Media o totale III decade	*	1,1	5,0	- 1,8	84	9,3						21,2	6,7	*	
Media o totale mensile	*	0,9	4,7	- 2,0	82	9,9						67,4	6,2	*	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima				
713,0	- 0,7	0,0	- 1,8	82	—	3	
715,7	- 1,4	- 0,5	- 3,3	62	—	0	
717,6	- 2,9	- 1,8	- 4,8	66	—	1	
718,9	- 2,1	- 0,3	- 3,1	50	—	3	
717,7	- 2,2	1,4	- 4,6	56	—	3	
716,1	3,1	6,9	- 0,7	17	—	3	
716,4	7,5	9,1	5,1	5	—	1	
715,6	7,5	10,5	4,9	13	—	0	
716,0	3,5	5,1	2,3	62	—	4	
715,0	2,4	4,2	1,2	80	—	9	
716,2	1,5	3,5	- 0,5	49	0,0	2,7	
716,9	3,3	4,9	1,2	80	1,2	9	
713,4	4,1	5,7	2,6	89	—	10	● p n' ≡ n'
709,7	5,5	8,1	1,2	51	—	1	
710,7	0,0	6,4	- 2,9	58	—	2	
712,6	- 3,3	- 2,6	- 6,1	59	—	10	* p
713,4	- 4,0	- 2,9	- 6,3	58	—	8	
716,2	- 4,8	- 3,9	- 6,7	70	—	9	
714,1	- 2,7	- 0,1	- 5,6	95	2,0	10	≡ * a ● p n'
709,3	2,0	4,6	- 0,1	100	40,4	10	≡ ● n' a p n'
713,1	2,1	4,6	- 0,3	94	1,2	8	● n' ≡ p n'
712,9	0,2	2,5	- 2,3	75	44,8	7,7	
717,5	- 0,7	1,4	- 5,9	86	0,4	6	● n' n'
717,7	- 4,7	- 2,8	- 6,5	72	—	8	
712,5	- 2,9	- 0,7	- 5,0	100	6,4	10	* n' a ● * p n' ≡
715,6	0,0	0,5	- 1,7	93	—	9	
718,4	- 2,0	- 0,7	- 4,5	77	—	8	
717,0	- 2,0	0,3	- 4,8	71	—	5	
713,8	1,3	3,6	0,1	74	—	6	
712,9	2,1	4,6	1,2	73	—	2	
711,6	3,9	6,8	0,6	63	—	4	
705,9	1,5	3,1	- 0,1	78	—	10	
705,8	3,8	6,8	- 1,7	43	—	2	
713,5	0,0	2,1	- 2,6	75	6,8	6,4	
714,2	0,6	2,7	- 1,8	66	51,6	5,6	

GENNAIO 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'

Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	38,4	- 1,3	1,8	- 3,5	59	4,8	N	9	9	NW	12	—	0	V
2	41,6	- 3,6	- 0,2	- 6,1	65	2,2	SETT.	15	6	WNW	16	—	0	V ≡ p
3	43,7	- 4,6	- 0,4	- 7,1	66	1,8	IV Q.	14	8	NW	12	—	1	V ≡ p
4	45,3	- 4,2	0,3	- 7,4	52	3,8	NE	7	12	N	1	—	0	V ≡ p
5	44,0	- 3,8	1,0	- 7,0	58	3,4	N	11	8	WNW	14	—	3	V
6	42,1	- 1,2	4,3	- 4,5	55	5,0	N	9	8	NW	12	—	0	V ≡ n'ap
7	42,2	0,9	6,2	- 2,4	52	5,5	N	11	9	NW	13	—	0	V ≡ pn'
8	40,8	1,4	7,1	- 1,4	59	3,9	N	8	7	NW	12	—	0	V ≡ n'ap
9	41,0	0,3	4,8	- 2,6	62	1,5	IV Q.	14	7	WNW	12	—	4	V ≡
10	40,2	0,3	2,9	- 2,1	68	2,8	N	11	9	NNW	11	—	8	V ≡
Media o totale I. decade	41,9	- 1,6	2,8	- 4,4	60	3,5						0,0	1,6	
11	41,8	1,9	5,9	- 0,8	66	3,2	IV Q.	13	8	ENE	19	—	7	V ≡
12	38,2	1,9	3,7	0,9	73	4,2	NW	15	8	NW	15	—	10	gocce n'
13	34,7	3,3	9,1	- 0,3	66	4,9	NNW	7	9	N	10	—	1	V ≡ n'ap
14	37,6	1,8	4,0	- 0,3	26	18,0	NNW	11	27	NNW	15	—	0	
15	39,1	- 0,3	1,4	- 1,4	48	17,5	I Q.	12	41	NNW	10	—	8	
16	39,4	- 0,4	0,8	- 1,4	33	8,4	NW	11	20	NW	4	—	10	≡ n'a
17	42,8	- 1,5	0,4	- 2,8	69	2,9	I Q.	17	8	NW	13	—	10	≡ n'
18	41,2	- 1,4	- 0,3	- 2,5	88	6,1	NNW	13	9	NW	13	51,5	10	* n'ap • pn'
19	34,8	0,4	1,4	- 0,5	95	5,0	NW	13	9	NW	19	—	10	* n'a • n'ap ≡ ap
20	37,9	2,4	7,7	0,6	83	2,6	NW	6	7	NNE	24	—	6	≡
Media o totale II. decade	38,8	0,8	3,4	- 0,9	65	7,3						51,5	7,2	
21	42,9	1,0	4,9	- 2,4	66	5,5	I Q.	12	8	ENE	21	—	7	≡
22	43,2	1,2	3,5	- 0,7	68	6,7	I Q.	14	16	NE	5	—	10	≡
23	38,4	- 0,4	1,4	- 1,3	80	7,8	NNW	22	12	NNW	5	2,0	10	≡ * n'ap
24	40,4	2,7	7,9	- 0,4	71	3,1	NNW	9	7	NNW	1	—	4	≡
25	43,3	0,8	5,7	- 2,6	79	5,0	ENE	12	11	ENE	22	—	4	≡
26	42,4	1,9	5,6	0,1	78	3,6	NNW	10	10	NNW	24	—	10	≡
27	38,7	0,8	5,8	- 1,4	73	5,6	I Q.	15	13	NNW	1	—	4	≡
28	37,7	1,6	6,9	- 2,3	66	4,1	SETT.	20	9	N	5	—	6	≡
29	36,6	0,9	5,8	- 2,2	68	2,3	ENE	6	5	NW	7	—	7	≡
30	30,2	0,7	4,8	- 2,4	66	3,5	NE	5	7	NNW	22	—	9	≡
31	31,3	3,7	8,6	0,6	39	8,4	SETT.	21	25	N	14	—	2	≡ n'a
Media o totale III. decade	38,6	1,4	5,5	- 1,4	69	5,1						2,0	6,6	
Media o totale mensile	39,8	0,2	3,9	- 2,2	65	5,3						53,5	5,1	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'

Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
2,5	4,8	- 2,5	*	10,1	N	18	14	NNE	14	—	2	V
2,0	4,2	0,5	*	8,0	N	13	12	NNE	12	—	3	
0,2	2,4	- 1,6	*	11,7	I Q.	24	20	ENE	12	—	5	
- 0,4	2,7	- 3,1	*	7,2	N	13	12	NNE	24	—	0	V
- 0,9	2,4	- 3,0	*	8,8	I Q.	24	11	N.	3	0,2	0	V • n'
- 1,1	3,8	- 5,3	*	8,7	NE	16	10	NE	2	—	0	
0,6	5,4	- 3,6	*	8,9	NE	22	12	NE	2	—	0	V
- 2,1	5,5	- 3,2	*	6,0	NE	15	11	ENE	2	0,2	0	• a
1,2	5,8	- 2,7	*	6,3	NE	12	11	NNE	23	0,2	5	V • a
2,5	4,2	1,3	*	4,5	I Q.	20	10	NNE	2	—	10	
0,5	4,1	- 2,3	*	8,0						0,6	2,5	
3,1	4,4	2,2	*	1,3	I Q.	16	6	NNE	21	—	10	≡ n' a n'
3,5	4,7	2,6	*	1,6	I Q.	19	6	NE	24	6,6	10	≡ • n'
2,1	4,0	- 0,6	*	4,7	NE	10	11	NE	5	0,2	10	≡ ≡ n'
1,2	4,4	- 0,6	*	11,7	I Q.	24	28	ENE	12	0,2	3	≡ n' a
0,6	2,4	- 1,5	*	18,9	NNE	8	36	ENE	22	—	10	≡
0,8	3,2	- 0,6	*	30,3	I Q.	24	42	NE	10	—	10	≡
- 0,1	1,2	- 1,6	*	21,2	NE	14	27	NE	24	—	10	
0,5	2,4	- 1,4	*	29,1	NE	24	35	NE	18	23,2	10	* n' • p n' ≡
3,6	4,4	2,4	*	17,5	NE	14	28	NE	10	15,4	10	≡ p n' • n' a p
2,3	3,3	1,4	*	7,6	ENE	13	12	ENE	8	0,2	10	≡
1,8	3,4	0,2	*	14,4						45,8	9,3	
2,0	5,3	0,3	*	13,8	NE	14	24	NE	12	—	7	≡ n' a
0,4	1,4	- 0,8	*	19,6	I Q.	24	23	NE	12	—	10	
- 0,4	0,4	- 1,3	*	19,3	I Q.	24	22	NNE	2	10,2	10	• a p n'
1,3	2,4	0,4	*	10,6	NNE	14	18	NNE	1	8,2	10	
1,1	2,5	- 0,6	*	10,1	NNE	21	16	NNE	22	—	7	
0,7	2,5	- 0,5	*	8,6	NNE	16	17	NNE	2	—	10	
1,9	4,8	0,5	*	5,0	NE	13	8	NE	4	—	10	
- 0,5	1,3	- 1,7	*	4,3	NE	20	7	NE	23	0,2	10	≡ n' a p n'
- 0,5	1,4	- 1,9	*	6,0	NE	13	8	ENE	10	—	10	≡
1,0	2,8	- 0,6	*	3,6	NE	11	10	NE	10	0,2	10	≡ n' a
4,6	10,6	1,4	*	10,0	ENE	9	16	NE	7	—	3	≡ n' a
1,1	3,2	- 0,4	*	10,1						18,8	8,8	
1,1	3,6	- 0,8	*	10,8						64,6	6,9	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

7

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Isonzo	Torre	Vedronza	320	6	3	3	2	2	2	3	10	9	4	-4,4	0	5	3	0	-2	-3	-4	1	-2	1	-0,1	3	2	1	-4	0	-1	1	2	2	2	4	1,0	1,7
id.	Aborna	Montemaggiore	954	4	2	1	-4	-5	4	8	10	8	4	3,2	1	2	1	6	-1	-1	-5	-4	2	4	0,7	3	3	1	1	5	1	4	6	6	4	2	3,0	2,3
id.	Natisone	Cividale	138	8	3	2	2	3	2	6	10	9	6	5,1	2	4	4	5	4	0	-1	-1	0	2	1,9	2	0	0	-2	0	-1	1	2	2	4	2	0,9	2,6
Drava	Sesto	Sesto	1310	-2	-5	-7	-7	-5	-3	1	4	3	1	-2,0	0	4	2	1	-3	-11	-10	-10	-10	-4	-4,1	4	-2	-6	-8	2	-6	-4	5	5	3	3	-0,4	-2,2
id.	Slizza	Tarvisio	751	3	1	-4	-4	-2	-2	2	2	5	-0,1	3	6	5	5	-1	-5	-6	-4	-4	2	0,1	3	-2	-2	-6	-5	-4	-3	-4	-4	-3	-4	-3,0	-1,0	
Tagliamento		Forni di Sopra	907	3	-2	-2	-3	-1	0	5	6	7	4	1,7	0	3	5	6	-2	-4	-5	-5	-2	0	-0,4	5	2	-5	-3	5	4	3	5	6	6	3	2,8	1,4
id.	Lumiei	Sauris	1300	0	0	0	2	2	2	6	6	4	4	2,6	5	6	7	4	-2	-5	-2	-1	0	1	1,2	3	4	5	6	5	6	6	7	6	6	7	5,6	3,1
id.	Degano	Collina	1189	3	1	2	-4	0	5	9	11	10	6	4,3	-1	5	3	5	-4	-5	-5	-4	0	1	-0,5	6	1	-4	-2	4	8	3	9	11	4	2	3,8	2,5
id.	id.	Forni Avoltri	888	2	1	-5	-6	-5	0	2	5	4	3	0,1	0	3	-2	-3	-2	-3	-2	-2	-1	-1,5	1	4	2	0	5	0	3	4	6	6	5	3,3	0,6	
id.	Bût	Timau	821	8	1	-2	-2	1	7	6	3	6	4	3,2	1	3	1	7	-2	-3	-5	-5	0	2	-0,1	8	2	-5	2	7	6	3	8	10	6	5	4,7	2,6
id.	Chiarsò	Paularo	690	5	0	0	0	1	8	8	8	8	4	4,2	2	5	7	9	-2	-2	-2	-3	0	3	1,7	6	2	-3	-1	5	4	3	7	8	6	4	3,7	3,2
id.	Bût	Tolmezzo	323	7	2	4	2	4	4	9	10	10	6	5,8	2	6	3	10	3	0	-1	1	0	0	2,4	5	5	1	-1	6	4	3	6	7	5	3	4,0	4,1
id.	Fella	Pontebba	562	5	2	-1	-2	2	1	3	4	6	5	2,5	2	6	4	7	2	-4	-3	-4	-4	-1	0,4	7	1	-2	-4	0	0	1	2	6	4	4	1,7	1,5
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	-2	2	3	2	3	5	2	2	2	2	2,1	0	2	3	1	0	0	-3	3	2	0	0,8	0	0	3	2	4	2	0	4	4	0	2	1,9	1,6
id.	Resia	Oseacco	490	6	0	-2	2	1	3	5	6	6	0	2,7	4	2	4	6	-1	-2	-4	4	4	6	2,3	4	6	7	2	5	3	6	5	2	4	6	4,6	3,2
id.		Gemona	307	8	5	4	2	4	4	11	13	11	6	6,8	4	5	5	10	4	3	0	2	1	4	3,8	5	5	1	3	7	5	4	8	7	9	7	5,6	5,4
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	10	4	5	4	4	6	11	10	12	8	7,4	4	6	6	6	5	-2	0	-1	4	5	3,3	9	4	0	0	3	2	5	6	7	10	5	4,6	5,1
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	264	6	2	2	2	2	7	10	10	8	8	5,7	9	9	7	7	3	0	2	0	2	3	4,2	3	3	2	2	2	2	5	5	5	7	7	3,9	4,6
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	411	12	4	5	3	3	3	10	14	13	7	7,4	2	4	3	9	3	1	2	1	-1	4	2,8	4	2	1	4	8	2	4	8	7	9	7	5,1	5,1
id.	id.	Maniago	283	7	7	3	2	2	1	8	11	10	5	5,6	2	3	6	8	4	2	1	2	6	4	3,8	4	5	3	2	5	4	5	6	5	7	5	4,6	4,7
id.	Cellina	Cimolais	652	3	0	-2	0	3	1	4	5	5	2	2,1	-1	3	-1	6	1	0	-1	0	0	1	0,8	3	1	1	1	7	5	1	5	7	4	3	3,5	2,1
id.	id.	Claut	600	-2	-5	-6	-6	-6	-4	2	3	0	0	-2,4	1	3	4	2	1	0	0	1	3	6	2,1	2	0	2	5	2	3	4	5	4	1	5	3,0	0,9
Piave		Sappada	1217	-1	-7	-7	-5	-7	-4	0	1	2	-1	-2,9	-3	4	0	3	-6	-5	-6	-6	0	1	1,8	2	3	-6	-1	2	4	3	3	4	3	2	1,7	0,2
id.	Silvella	Cima Canale	1200	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

GENNAIO 1946

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		S. Stefano di Cadore	903	-8 -18	-13 -20	-14 -20	-12 -21	-13 -21	-13 -20	-9 -15	-7 -13	-7 -14	-7 -14	-10,3 -17,6	-5 -14	-6 -11	-2 -10	-4 -14	-5 -15	-5 -9	-4 -8	-3 -7	0 -5	2 0	-3,2 -9,8	2 -11	-1 -12	-3 -12	2 -6	-1 -11	-3 -11	2 -8	-2 -13	-3 -12	1 -12	-2 -11	-0,8 -10,8	-4,8 -12,7
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	-3 -14	-4 -16	-4 -16	-8 -16	-5 -13	1 -11	3 -5	7 -5	7 -8	3 -9	-0,3 -11,3	0 -7	8 -5	-1 -5	1 -12	-6 -15	-9 -13	-8 -11	-8 -12	-2 -8	0 -2	-2,5 -9,0	2 -9	2 -13	-7 -8	-3 -6	3 -5	4 -7	2 -7	4 -6	5 -7	5 -8	0 -8	-1,5 -8,4	-1,4 -9,6
id.	Ansiei	Misurina	1760	2 -6	3 -14	2 -15	-1 -14	0 -11	4 -5	8 -2	12 -3	12 -7	8 -6	5,0 -8,3	4 -1	11 -2	4 -3	4 -8	-4 -8	-4 -9	-4 -11	-2 -7	3 -2	5 -2	1,7 -5,3	5 -7	3 -7	2 -5	7 -3	8 -3	8 -5	8 -5	9 -4	8 -4	6 -3	4 -3	6,1 -4,4	4,3 -6,0
id.	id.	Auronzo	864	-1 -14	-5 -16	-6 -16	-4 -16	-6 -15	-4 -15	0 -10	3 -8	3 -10	0 -11	-2,0 -13,1	-2 -9	3 -8	-1 -7	-3 -8	-1 -7	-2 -6	-2 -7	-3 -6	0 -3	0 -2	-1,1 -5,9	8 -9	1 -7	-1 -7	0 -5	6 -9	5 -8	2 -6	5 -9	5 -9	3 -10	2 -7	3,2 -7,8	0,0 -8,9
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	-8 -14	-9 -17	-7 -16	-10 -19	-8 -15	-1 -9	1 -5	3 -4	2 -7	1 -8	-3,6 -11,4	4 -5	7 -1	2 -5	-5 -15	-12 -16	-12 -15	-11 -15	-10 -14	-2 -8	-2 -10	-4,1 -10,4	-4 -11	-4 -13	-5 -12	-4 -5	0 -6	2 -7	-2 -12	-1 -9	0 -8	-1 -6	2 -10	-1,5 -9,0	-3,1 -10,3
id.	Felizon	Podestagno	1506	-5 -14	-9 -17	-9 -18	-10 -18	-8 -16	-4 -14	-3 -9	-1 -7	1 -9	-1 -10	-4,7 -13,2	0 -7	-1 -9	2 -8	-1 -11	-6 -14	-9 -15	-9 -14	-7 -14	-5 -12	-1 -6	-3,7 -11,0	-1 -10	-2 -12	-6 -12	-4 -10	0 -9	-1 -9	-2 -11	-1 -9	0 -10	1 -9	-1 -8	-1,5 -9,9	-3,3 -11,4
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	0 -13	-2 -16	-1 -16	-3 -15	0 -14	1 -10	5 -4	6 -4	6 -7	4 -9	1,7 -9,8	-1 -5	7 -6	2 -5	3 -9	6 -11	-5 -10	-5 -10	-4 -10	0 -7	1 -3	0,4 -7,6	2 -10	3 -11	-2 -11	0 -6	6 -5	6 -6	5 -6	6 -7	7 -7	5 -8	5 -7	3,9 -7,6	2,0 -8,3
id.		Perarolo di Cadore	532	1 -7	-2 -10	-3 -10	0 -11	-3 -10	-2 -9	1 -6	2 -5	2 -6	1 -7	-0,3 -8,1	0 -6	2 -5	0 -4	7 -3	1 -5	1 -3	1 -4	1 -3	1 -2	1 -1	1,5 -3,4	6 -5	3 -6	2 -6	1 -1	6 -9	3 -5	3 -5	4 -5	5 -5	4 -6	5 -5	3,8 -4,9	1,7 -5,5
id.		Tai di Cadore	860	2 -11	3 -13	4 -13	-3 -13	-4 -11	-3 -7	4 -4	7 -3	6 -6	1 -7	1,7 -8,8	-1 -4	3 -5	0 -3	7 -4	3 -8	-3 -5	-1 -7	-3 -6	0 -2	1 -1	0,6 -4,1	4 -6	3 -7	-2 -4	0 -2	5 -6	0 -4	2 -4	5 -4	7 -5	3 -6	3 -3	2,7 -4,6	1,7 -5,8
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	0 -16	-4 -17	-10 -18	-6 -17	-3 -14	0 -9	4 -6	6 -6	5 -9	5 -8	-0,3 -12,0	4 -9	5 -7	3 -5	3 -10	-5 -15	-5 -12	-4 -12	0 -9	4 -5	0,0 -8,9	1 -9	0 -17	-2 -8	-1 -7	6 -7	6 -8	8 -8	8 -9	6 -9	5 -8	2 -9	3,5 -8,4	1,1 -9,8	
id.	id.	Forno di Zoldo	848	0 -14	-2 -14	-4 -15	-10 -15	-7 -15	-6 -15	-4 -12	-2 -10	-3 -11	-3 -10	-4,1 -13,1	0 -8	-2 -8	3 -5	3 -5	1 -7	-3 -12	-2 -9	-2 -7	0 -4	-1 -4	-0,3 -6,9	1 -8	1 -6	0 -6	2 -5	3 -6	5 -7	4 -6	6 -8	4 -7	3 -6	5 -8	3,0 -6,6	-0,4 -8,9
id.	Cordevole	Arabba	1612	-2 -15	-6 -17	-7 -17	-9 -19	-13 -15	1 -10	3 -6	4 -4	3 -9	4 -10	-2,2 -12,2	5 -7	7 -5	-5 -10	0 -13	-6 -14	-8 -15	-7 -12	-5 -10	0 -5	0 -4	-1,9 -9,5	1 -6	0 -6	1 -8	3 -5	4 -5	5 -5	5 -4	5 -8	2 -7	3 -6	2 -8	2,8 -6,1	-0,4 -9,3
id.	Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	-1 -13	0 -15	-1 -15	-9 -16	1 -14	5 -9	10 -6	10 -4	9 -8	4 -9	2,7 -10,9	10 -5	10 -6	10 -5	3 -11	-7 -14	-6 -12	-7 -11	-7 -11	2 -6	6 -5	1,4 -8,0	5 -9	4 -11	0 -6	5 -5	8 -6	8 -6	6 -7	8 -8	8 -7	4 -8	2 -7	5,2 -7,0	3,1 -8,6
id.	Cordevole	Caprile	1023	0 -14	-5 -15	-6 -15	-7 -16	-6 -15	-4 -10	-1 -8	2 -7	3 -9	-1 -10	-2,5 -11,9	1 -6	2 -8	2 -6	2 -7	-4 -10	-3 -9	-2 -9	-4 -7	-1 -4	0 -1	-0,7 -7,7	3 -10	-2 -10	0 -5	4 -5	3 -7	4 -7	2 -8	4 -10	5 -9	5 -7	4 -7	2,9 -7,7	-0,1 -9,1
id.	id.	Agordo	611	5 -8	2 -9	-1 -11	-1 -11	1 -11	1 -10	6 -7	8 -5	8 -6	6 -6	3,5 -8,4	0 -5	5 -5	8 -5	10 -5	0 -4	1 -3	1 -4	-2 -4	0 -2	4 -2	2,7 -3,5	8 -6	4 -5	2 -1	2 0	10 6	5 -5	7 -6	7 -6	8 -6	7 -6	6 -5	6,0 -3,6	4,1 -5,2
id.	Mis	Gosaldo	1141	3 -9	0 -11	-1 -12	-3 -13	0 -11	3 -9	9 -4	10 -2	10 -5	4 -6	3,5 -8,2	1 -4	5 -5	2 -3	5 -9	-2 -12	-4 -10	-4 -10	-4 -10	1 -3	2 -4	0,2 -7,0	5 -5	3 -7	3 -2	2 -2	7 -2	6 -5	5 -4	7 -4	8 -4	4 -4	2 -6	4,7 -4,0	2,8 -6,4
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	4 -7	1 -8	0 -9	0 -10	-1 -11	0 -11	3 -8	5 -7	6 -6	3 -6	2,1 -8,3	0 -5	4 -4	2 -4	6 -2	5 -7	-1 -3	1 -3	0 -3	1 -1	2 -1	2,0 -3,5	7 -2	6 -2	2 -2	2 0	6 -2	3 0	2 -2	2 -6	4 -6	5 -6	4 -3	3,9 -2,8	2,7 -4,9
id.	Onigo	Possagno	328	5 1	3 -3	3 -3	1 -4	2 -5	1 -2	6 1	10 3	9 0	5 0	4,5 -1,3	3 0	6 3	5 -1	6 -3	5 -5	1 -3	0 -3	-1 -3	3 4	6 1	3,4 -1,0	5 -2	4 -3	2 -2	2 0	4 -2	2 -3	4 0	4 -1	5 0	1 -2	3 2	3,3 -1,2	3,7 -1,2
id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	5 -2	2 -3	2 -5	2 -5	2 -6	2 -6	7 -3	9 0	9 -2	6 -2	4,6 -3,4	3 -1	7 -2	4 0	8 1	5 -4	3 -1	2 -2	0 -2	5 -1	5 3	4,2 0,9	7 -2	6 -1	4 -1	1 -1	8 1	4 -2	4 -3	6 -1	6 0	8 0	8 -1	6,2 -1,0	5,0 -1,8
Brenta		Vetriolo	1500	1 -10	-2 -12	-3 -8	-6 -7	-2 -9	3 -3	8 -1	8 -2	8 -3	4 -1	1,9 -5,6	1 0	9 -1	3 -2	5 -11	-6 -12	-7 -10	-6 -11	-8 -8	-1 -2	0 -5	-1,0 -6,2	3 -5	1 -6	-4 -5	-1 -2	5 -3	4 -5	2 -3	4 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8
id.		Levico	520	9 -5	9 -7	9 -9	7 -10	6 -9	7 -8	7 -7	7 -6	6 -5	6 -4	7,3 -7,0	7 -4	7 -2	8 -2	10 -1	4 -2	4 -3	4 -2	4 -1	4 -2	3 -2	5,5 -2,1	5 -2	5 -2	4 -3	4 -2	6 -5	7 -4	7 -5	6 -5	7 -4	6 -5	6 -2	5,7 -3,5	6,2 -4,2
id.		Pergine	480	6 -8	0 -10	-3 -11	-3 -12	-4 -12	-2 -10	1 -8	3 -8	3 -8	2 -6	0,3 -9,3	1 -5	4 -3	2 -4	7 -3	0 -5	-2 -4	-1 -5	-2 -5	0 -2	1 -2	1,0 -3,8	4 -10	1 -4	2 -3	0 -1	5 -9	3 -3	3 0	2 -8	7 -8	7 -8	5 -4	3,5 -5,3	1,6 -6,1
id.	Maso	Pontarso	888	3 -7	-2 -13	-2 -10	-4 -11	-2 -9	-3 -6	7 -4	5 -1	4 -3	3 -4	0,9 -6,8	2 -3	5 -3	7 -2	-2 -6	-4 -10	-4 -10	-2 -7	1 -1	3 -5	2 -5	0,8 -5,0	-1 -4	2 -3	3 0	2 -3	2 -4	4 -5	4 -3	4 -3	5 -3	3 -3	4 -2	2,9 -3,0	1,5 -4,9
id.	Centa	Centa	885	-1 -7	-3 -9	-4 -8	-5 -10	-5 -9	-4 -9	0 -6	1 -4	2 -4	0 -4	-1,9 -7,0	0 -4	3 -2	1 -2	4 -5	-2 -8	-5 -8	-4 -9	-5 -8	-1 -5	0 -2	-0,9 -5,3	1 -5	0 -7	-2 -6	-1 -4	3 -3	1 -5	-1 -4	2 -4	2 -4	2 -4	1 -4	0,2 -4,5	-0,9 -5,6
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	-1 -12	-2 -15	-4 -16	-5 -17	-4 -12	3 -9	9 -4	9 -4	9 -7	4 -8	1,8 -10,4	8 -3	9 -6	5 -3	1 -11	-7 -13	-5 -12	-6 -13	-5 -11	-1 -5	0 -7	-0,1 -8,4	3 -8	4 -9	-1 -7	0 -4	7 -6	7 -6	6 -6	5 -6	6 -6	4 -7	4 -7	4,1 -6,4	1,9 -8,4

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

9

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sull'altitudine metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Valstagna	Foza	1083	3	0	-1	-1	-1	3	8	10	9	10	4,0	1	3	4	5	-3	-3	-8	-9	0	1	-0,9	4	-1	-2	3	3	6	0	7	8	5	4	3,3	2,1
Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	Cavallino (Cà Ballarin)	1	10	7	6	6	4	3	7	11	10	6	7,0	5	6	6	5	7	4	3	4	3	6	4,9	6	7	7	2	4	4	6	7	6	8	4	5,5	5,8
id.	id.	Castelfranco Veneto . .	44	6	4	4	2	3	2	6	8	7	5	4,7	3	6	4	4	5	1	1	1	6	6	3,7	6	6	2	5	7	5	7	7	7	6	3	5,9	4,8
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	9	4	5	4	5	4	9	12	10	4	6,6	3	5	4	3	6	2	2	3	4	5	3,7	6	6	2	1	5	4	7	7	7	6	3	4,9	5,1
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	7	5	4	3	3	3	6	9	6	4	5,0	4	6	5	4	5	3	3	3	4	5	4,2	6	6	3	0	4	3	5	7	6	7	3	4,5	4,6
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	-1	-5	-7	-7	-6	-2	3	5	5	5	-1,0	4	3	3	1	-4	-1	1	0	-1	1	0,7	5	-5	0	3	3	2	2	3	3	3	3	1,7	0,5
id.	Ghelpach	Asiago	999	4	7	2	2	0	3	5	7	7	4	4,1	3	4	4	6	0	-4	-2	1	1	3	1,6	6	3	-2	2	7	5	2	5	6	7	3	4,0	3,2
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	6	3	1	0	0	-1	5	7	7	4	3,2	4	5	8	7	4	2	2	0	4	4	4,0	3	5	2	2	6	2	4	5	6	7	7	4,5	3,9
id.	Lavarda	Crosara	417	8	6	5	3	4	3	10	13	12	6	7,0	2	7	6	9	6	0	2	-2	6	6	4,2	5	2	0	1	6	1	5	6	9	9	5	4,4	5,2
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	7	5	5	2	4	3	9	11	10	6	6,2	3	5	7	7	5	2	1	-1	4	5	3,8	3	5	1	1	7	3	5	6	6	8	4	4,4	4,8
id.		Quintarello	32	8	5	5	4	6	7	7	8	9	5	6,4	3	5	4	2	5	2	3	0	6	7	3,7	5	7	3	2	6	4	5	5	6	4	5	4,7	4,9
Agno		Recoaro	445	4	3	0	-1	-2	-2	2	5	5	3	1,7	3	4	4	6	7	-2	-1	-2	1	4	2,4	0	2	0	3	3	3	4	6	6	7	7	3,7	2,6
Alto Adige		Resia	1464	-10	-15	-12	-13	-8	-4	-2	4	3	1	-5,6	2	-4	0	-10	-13	-15	-16	-10	-5	-2	-7,3	-9	-6	-3	2	-4	4	4	1	0	-4	-5	-1,8	-4,9
id.	Slingia	Slingia	1726	-9	-7	-11	-9	-4	-1	0	-1	0	-4	-4,6	1	-1	-5	-8	-15	-13	-12	-9	-6	-6	-7,4	-4	-7	-7	-2	-1	-4	-1	-4	-5	-2	-5	-3,8	-5,3
id.	Rom	Tubre	1270	-3	-8	-8	-9	-8	-4	-1	-1	-1	-2	-4,5	2	1	3	-7	-7	-6	-5	-3	-1	-2	-2,5	-4	-2	-1	2	1	-1	2	1	3	4	3	0,7	-2,1
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	-7	-8	-8	-7	-2	-1	0	-1	-2	0	-3,6	1	1	-1	-8	-5	-6	-7	-2	-1	-2	-2,6	3	-4	0	-1	0	0	0	2	-1	0	-2	-0,3	-2,2
id.	id.	Plata	1147	0	-7	-6	-6	-3	-1	1	2	2	0	-1,8	3	2	2	3	3	-5	-3	-3	2	3	0,7	4	-2	-1	1	3	1	1	5	5	4	4	2,5	0,5
id.	Isarco	Terme Brennero . . .	1309	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
id.	id.	Vipiteno	945	2	0	-1	-3	0	1	4	3	3	6	1,5	0	7	7	7	-3	-7	-3	0	0	4	1,2	9	5	4	1	11	10	5	1	7	4	9	6,0	2,9
id.	id.	Ridanna	1350	0	-7	-6	-8	-7	-4	-1	0	0	0	-3,3	0	2	-1	-5	-8	-8	-4	-2	0	3	-2,3	1	-2	-1	0	2	0	3	2	2	2	3	1,1	-1,5
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	0	-6	-11	-8	-7	-5	0	2	3	0	-3,2	3	4	1	0	-3	-5	-9	-7	-6	-5	-2,7	4	-5	-2	-4	-5	-9	-5	2	-3	5	6	-1,5	-2,5
id.	Anterselva	Anterselva	1236	1	-4	-6	-5	-5	-2	2	4	4	1	-1,0	-1	5	2	3	-4	-4	-4	-3	-4	2	-0,8	5	0	-5	-4	5	3	-2	4	4	1	3	1,3	-0,2
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	0	-5	-5	-5	-1	2	4	4	2	6	0,4	4	5	5	-4	-6	-5	-6	-5	-4	4	-1,2	0	-6	-6	4	4	1	2	3	1	4	1	0,7	0,0
id.	Riva	Riva di Tures	1600	-3	-10	-10	-11	-9	-1	-1	-1	2	-2	-4,6	0	2	2	0	-10	-9	-8	-10	-6	-5	-4,4	0	-5	-7	-1	1	1	2	2	0	0	1	-0,5	-3,2
id.	Gadera	Corvara	1558	-5	-5	-6	-8	-8	-7	-1	2	2	1	-3,5	1	2	1	0	-10	-10	-10	-6	-3	1	-3,4	5	0	-4	0	3	3	3	2	2	2	1	1,5	-1,8

GENNAIO 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Alto Adige	Gardena	Ortisei	1236	-3	-8	-6	-7	-8	-8	-2	-2	-1	2	-4,3	5	4	6	3	-2	-2	0	2	5	5	2,6	5	5	5	5	5	4	7	8	7	8	5	5,8	1,4	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	-5	-8	-8	-10	-9	-4	-1	0	0	0	-4,5	-2	2	1	-1	-11	-11	-6	-5	-4	1	-3,6	1	-2	-5	-2	2	1	0	1	1	0	1	-0,2	-2,8	
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	-3	-4	-6	-9	-6	-3	0	3	0	0	-2,8	1	2	0	-2	-10	-10	-10	-9	-10	0	-4,8	0	-2	-2	0	2	0	0	0	0	0	0	-0,2	-2,6	
	Noce Bianco	Careser	2600	-12	-10	-10	-11	-10	-3	-1	1	0	-1	-5,7	-2	2	4	1	-12	-15	-15	-15	-9	-6	-6,7	-6	-5	-6	-3	-2	-3	-7	-5	-4	-4	-2	-4,3	-5,6	
	id.	Noce	Peio	1580	1	-2	-5	-6	-5	-2	3	5	3	3	-0,5	2	6	6	2	-6	-8	-6	-7	-4	-1	-1,6	-1	-1	-3	-1	1	3	1	2	3	2	2	0,7	-0,5
	id.	Vermigliana	Passo Tonale	1850	-9	-12	-10	-12	-10	-5	-3	-2	-3	-2	-6,8	-2	-2	-3	-5	-13	-14	-12	-9	-9	-7	-7,6	-5	-5	-5	-5	-3	-3	-3	-2	-2	-2	-5	-3,6	-6,0
	id.	Pescara	Proves	1414	-3	-6	-7	-8	-7	-4	-1	-1	0	-2	-3,9	-1	1	-1	-1	-9	-7	-6	-7	-3	-2	-3,6	0	-2	-3	-1	1	0	0	1	0	1	0	-0,3	-2,6
	id.	Noce	Cles	656	5	3	-1	0	0	-1	7	9	9	7	3,8	3	9	4	11	1	-2	-2	-3	0	2	2,3	2	4	1	1	9	2	5	8	7	8	6	4,8	3,6
	id.	Romedio	Mendola	1360	-11	-13	-11	-12	-11	-12	-11	-7	-6	-5	-9,9	-4	-3	-3	-8	-7	-12	-10	-6	-2	-5	-6,0	-8	-6	-10	-3	0	-3	-5	-2	-9	-5	-4	-4,9	-6,9
	id.	Sporeggio	Paganella	1850	-8	-9	-10	-8	-5	-3	-1	-2	-2	-2	-5,0	-2	0	-2	-3	-13	-12	-11	-7	-7	-6	-6,3	-3	-6	-5	-2	-2	-3	-3	-3	-2	-1	-3	-3,0	-4,8
	id.	Noce	Mezzolombardo	215	1	-2	-3	-4	-4	-1	-1	0	0	-5	-1,6	1	1	2	3	1	0	-1	0	-1	2	0,6	3	2	0	1	2	3	3	3	3	3	3	2,4	0,5
	id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	-9	-7	-7	-11	-6	1	3	2	3	0	-3,1	1	7	-2	-3	-14	-15	-13	-10	-6	-1	-5,6	-4	-4	0	-3	2	-1	-3	-1	-1	0	-5	-1,8	-3,5
	id.	id.	Passo Pordoi	2140	-5	-9	-9	-12	-9	-5	-4	0	-1	1	-5,3	2	3	2	-7	-17	-15	-14	-10	-4	-4	-6,4	-8	-8	-7	-5	-4	-4	-3	-3	-5	-3	-2	-4,7	-5,5
	id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	-11	-9	-13	-11	-4	0	1	1	-2	0	-4,8	5	-1	-5	-5	-5	-5	-2	-3	-3	-1	-2,5	-2	-3	-2	2	0	-1	0	0	1	-2	-7	-1,3	-2,9
	id.	id.	Predazzo	1020	-2	-7	-8	-9	-8	-5	-1	1	1	-1	-3,9	0	1	-2	-6	-5	-1	-4	-5	-1	0	-2,3	1	-2	-2	-2	1	0	-1	1	1	2	0	-0,1	-2,1
	id.	Avisio	Cavalese	1014	2	0	-2	-2	-1	2	6	8	8	6	2,7	2	7	4	7	1	-1	-3	-4	-1	0	1,2	6	4	0	1	8	7	4	6	7	7	5	5,0	3,0
	id.	Cadino	Cadino	1150	8	-9	-9	-9	-9	-7	-2	0	0	1	-5,2	1	2	3	1	-8	-9	-6	-6	-1	0	-2,3	-4	-5	-2	0	3	0	-1	1	0	1	-1	-0,7	-2,7
	id.	Fersina	S. Orsola	925	4	0	-2	-3	-3	-3	5	7	7	6	1,8	-5	7	6	4	3	2	1	0	0	1	2,9	5	6	5	5	6	6	5	7	7	8	7	6,1	3,6
	id.	Cavallino	Folgaria	1168	4	0	-3	-3	0	4	9	11	9	4	2,5	6	8	6	4	-4	-6	-4	0	2	3	1,5	4	4	4	7	7	6	3	6	8	6	4	5,4	3,1
	id.	Leno	Rovereto	211	7	2	0	-1	0	1	4	6	6	3	2,8	4	5	5	9	4	2	2	1	1	3	3,6	5	4	3	1	6	4	5	4	6	5	4	4,3	3,6
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	5	8	6	6	5	5	3	6	5	8	5,7	8	8	5	5	4	1	1	1	1	6	4,0	5	3	5	3	5	4	3	2	1	-1	0	2,7	4,1	
	id.	Montagnana	14	9	5	7	6	7	8	8	7	9	2	6,8	6	3	2	6	2	3	3	5	6	6	4,2	7	2	2	5	4	4	5	0	0	4	8	3,7	4,9	
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	8	8	5	3	4	3	4	7	7	6	5,5	4	5	4	3	5	1	1	0	5	5	3,3	5	5	5	3	3	4	0	4	4	4	11	4,3	4,4	
	id.	S. Martino di Venezze	6	7	5	4	4	4	3	4	6	7	7	5,1	4	5	5	4	5	3	2	1	3	5	3,7	9	6	1	1	3	3	3	6	2	1	3	3,4	4,0	
	id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	8	4	5	3	3	3	3	3	7	8	4,7	4	5	5	4	3	2	0	1	3	6	3,3	4	5	1	0	2	3	3	3	0	1	2	2,1	3,4
				-1	0	-1	-5	-5	-6	-4	-3	-2	0	-2,7	2	3	0	0	-3	-1	-1	-1	-0	-3	-0,4	0	-1	0	0	0	1	0	0	-1	-2	-2	-1	-0,7	-1,3

PLUVIOMETRIA

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

11

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ISOLE																																							
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	2,4	0,2	26,0	—	—	11,6	0,6	—	0,8	0,8	—	—	—	—	11,4	59,8	5		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	7,6	2,6	18,0	—	—	10,0	0,6	—	0,6	—	—	—	—	—	7,8	51,8	6		
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	45,6	4		
Cherso	VRANA	155	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	2,6	32,0	24,6	0,2	—	1,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	26,4	98,4	6		
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																							
Piucca	FONTANA DEL CONTE . .	581	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	12,0	8,0	21,0	—	—	10,0	6,0	—	—	—	—	—	—	0,2	22,6	97,6	7		
	PREVALLO	577	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	20,5	—	—	—	5,8	6,5	6,7	5,8	—	—	6,7	2,9	—	—	—	—	—	—	5,4	63,4	9		
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	0,1	8,2	—	—	—	3,0	2,8	6,2	4,8	15,0	—	—	12,0	5,0	—	—	—	—	—	—	28,0	86,1	9	
dalla Piumara all'Arsa	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	3,0	9,0	21,0	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5	86,9	6	
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	9,0	37,7	34,4	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	125,3	6		
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	7,6	15,0	8,0	—	—	4,0	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	75,6	7	
Arsa	Albona	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	30,3	10,3	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	80,6	5
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	61,1	5	
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	2,0	6,0	23,3	—	—	6,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	58,3	7
Draga	POGLIE	41	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	2,3	6,8	20,3	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	64,6	6
	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,4	0,2	—	3,0	0,6	3,0	10,6	23,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	13,8	64,4	6		
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	8,0	15,3	20,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	68,0	6	
Quieto	DIGNANO	134	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	1,0	14,0	17,8	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	16,4	60,4	6		
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	2,0	4,8	14,5	—	—	3,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	49,9	7	
	Mompaderno	264	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	9,4	24,4	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	72,2	5	
Dragogna	PARENZO	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,6	—	—	—	0,6	3,4	13,2	—	—	7,0	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	39,4	6
	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	11,0	—	20,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	69,2	5
	Portole	380	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	3,2	—	6,4	—	—	6,1	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	47,6	6
dal Quieto al Risano	Draguccio	359	P	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	1,3	1,8	19,0	—	—	4,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	47,9	7
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	2,0	—	12,4	—	—	3,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	40,0	5
	Levade	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	6,2	—	16,4	—	—	12,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	63,8	6
Timavo Sup.	CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	11,2	—	10,8	0,2	—	5,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	46,2	6
	Sicciole	4	P	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	2,1	3,9	—	—	14,2	2,9	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	39,2	8
	MOMIANO	275	Pr	1,2	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	0,2	—	—	—	2,4	8,0	8,4	—	—	0,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	45,6	8
Dal Risano al- l'isonzo	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	3,0	5,4	12,0	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	47,2	6
	SALVORE	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	5,0	13,																

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ISONZO																																						
Uccea	Plezzo	450	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,2	63,5	40,5	—	4,5	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	133,7	6	
	Uccea	663	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,9	16,3	3,7	—	—	3,1	4,3	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	29,2	4	
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	21,2	14,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	43,6	4	
Baccia	PIEDICOLLE	521	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	1,6	—	—	—	—	2,0	15,8	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	46,4	6	
Vipacco	SENOSECCHIA	565	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	19,0	—	—	1,5	2,0	5,0	4,0	15,0	—	—	5,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	57,2	9	
	Sambasso	104	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	5,4	16,7	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	37,1	5	
	MONTESPINO	67	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	8,0	7,6	11,3	—	—	7,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	9,4	58,7	7	
Torre	MUSI	663	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	66,0	39,2	—	—	11,4	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	130,3	6
	Vedronza	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	59,0	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	99,2	3	
	CISERIIS	264	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	31,0	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	75,8	4	
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Molina	Attimis	196	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	22,6	37,4	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	3,0	—	68,2	5	
	Povoletto	136	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	18,4	—	—	3,4	1,6	2,3	—	—	—	—	—	—	3,6	60,0	6	
Natisone	PULFERO	184	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	12,8	32,2	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	54,2	4	
Cosizza	Drenchia	730	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	3,5	77,8	29,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	124,6	5	
	Clodici	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	38,1	20,2	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	79,0	5	
Alborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	1,0	65,8	47,0	—	—	1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	134,3	7	
Natisone	CIVIDALE	138	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,2	—	—	—	1,5	19,5	16,1	—	—	2,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	4,7	50,0	8	
Iudrio	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,4	7,0	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	4	
	LIGA	680	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	4,7	—	—	—	—	3,1	22,9	27,0	—	—	1,0	0,7	—	—	—	—	—	—	11,6	71,3	6	
DRAVA																																						
Sesto	SESTO	1518	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	25,6	4,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	43,1	5	
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,0	31,0	26,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,5	5
Slizza	TARVISIO	751	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	17,6	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	37,2	2
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	5,1	2,0	1,2	4,4	14,9	18,6	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,6	8
TAGLIAMENTO																																						
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	50,8	10,6	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	73,2	4	
	FORNI DI SOPRA	907	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,7	8,5	52,5	27,6	—	—	4,7	1,4	—	—	—	—	—	—	—	95,6	5	
	SAURIS	1300	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	55,0	20,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,0	4
	LA MAINA	850	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,4	51,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,6	2
	AMPEZZO	560	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,0	2
Degano	Collina	1189	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,2	18,2	—	—	2,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,4	4
	FORNI AVOLTRI	888	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	32,5	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,8	2
Pesarina	PESARIIS	758	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	75,5	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,0	2
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	45,0	29,8	—	—	4,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	5
	Villasantina	363	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,2	39,5	—	—	—	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121,9	3
Bât	ZOVELLO	910	P	—	—	—	—	—																														

GENNAIO 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Fella	MALBORGHETTO	59	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	2,2	—	6,0	33,7	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,8	4	
	PONTEBBA	38	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	25,1	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,5	2	
	Chiusaforte	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,2	4	
Raccolana	Saletto di Raccolana	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	45,2	4	
Resia	Coritis	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,8	5	
	Oseacco	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	95,8	3	
	RESIA	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	97,3	5
Alba	Diga in Alba	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	5
Aupa	DORDOLA	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,5	4
	MOGGIO UDINESE	264	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,5	4
Venzo- nassa	VENZONE	105	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	6
Arsino	GEMONA	77	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,1	3
	ALESSO	64	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,0	4
	S. FRANCESCO	39	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,3	5
	S. DANIELE DEL FRIULI . . .	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,0	5
Cosa	Pinzano	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	3
	CLAUZETTO	563	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,9	4
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,0	4
	S. Martino al Tagliamento . .	70	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,5	3
											</																										

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

[illegible]

LIVENZA

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piuvosi		
	(segue)																																					
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	80,5	40,8	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	134,8	4		
	POFFABRO	516	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,0	30,0	—	—	6,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	138,0	4		
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	68,6	40,0	—	—	1,6	12,7	—	—	—	—	—	—	—	123,4	4		
	MANIAGO	283	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,2	33,4	0,8	—	1,8	11,6	—	0,2	—	—	0,2	—	—	120,2	4		
	Basaldella	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,3	27,7	—	—	6,2	3,7	—	—	—	—	—	—	—	102,9	4		
	CIMOLAIS	652	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	86,2	24,7	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	124,4	4		
Cellina	CLAUT	600	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,8	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	111,8	3		
	Barcis	406	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	17,8	2		
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	23,0	14,0	—	—	—	13,0	7,1	—	—	—	—	—	—	77,1	5		
	Diga Cellina	350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	47,0	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	70,3	3		
Monti- cano	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	2		
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
P I A V E																																						
Silvella	Sappada	1217	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,7	49,6	26,8	—	—	0,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	78,8	2	
	Cima Canale	1200	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	45,1	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,5	3	
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	24,8	6,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	2	
	Passo di Montecroce (Casa Canto- niera)	1400	P	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	25,2	16,5	—	—	3,5	1,7	—	—	—	—	—	2,6	50,7	6		
	Dosoledo	1337	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	30,0	25,0	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	2,4	62,2	5	
	MISURINA	1760	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,4	—	—	—	—	4,7	27,5	11,9	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	1,9	51,0	5		
Ansiei	Casa S. Marco	1135	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	6,0	45,0	24,2	—	—	3,7	1,3	—	—	—	—	—	—	—	80,6	5	
	AURONZO	864	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	30,0	21,0	—	—	1,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	57,5	5	
Piova	Lorenzago	880	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,6	48,6	11,2	—	—	2,9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	66,1	4	
Molinà	Domègge (Centrale)	650	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	40,5	18,7	—	—	1,5	1,8	—	—	—	—	—	1,1	67,9	6		
	PIEVE DI CADORE (Tai)	860	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	17,2	19,7	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	47,9	4	
Costeana	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Felizon	Podestagno	1506	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,5	38,7	31,8	—	—	3,2	5,5	—	—	—	—	—	1,6	83,1	6	
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	37,2	27,4	—	—	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	1,0	70,4	5	
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	44,4	22,6	—	—	0,8	1,6	—	—	—	—	—	—	0,4	72,2	4	
	Rivalgo	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	42,2	23,6	—	—	2,1	1,7	—	—	—	—	—	—	—	71,0	5	
	Longarone	474	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	57,8	27,0	—	—	2,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	92,9	5	
Vajont	Erto	726	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	64,3	12,														

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

15

Bacino secondario	Stazione	Quota sull'altitudine metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Tegnas	Col di Prà	876	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	127,1	5 ?
Cordevole	AGORDO	611	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	63,4	29,2	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	120,4	5
	Passo Cereda	1378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	68,2	34,0	—	—	6,5	7,1	—	—	—	—	—	—	—	106,8	5
Mis	GOSALDO	1141	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	63,5	25,9	—	—	1,1	6,9	—	—	—	—	—	—	—	140,6	5
	Sospirolo	454	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	8,5	86,0	33,5	—	—	6,6	5,5	—	—	—	—	—	—	—	116,0	5
Salmenega	Cesio Maggiore	482	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	71,0	31,0	—	—	4,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	96,9	5 ?
																					90,2					6,7										
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,7	7,8	65,2	15,0	—	0,6	6,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	101,6	5
Stizzon	Seren del Grappa	359	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	17,0	111,0	36,0	—	—	3,7	4,0	—	—	—	—	—	—	—	171,9	5
Ariù	MILIES	280	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	0,6	4,2	104,2	32,5	—	—	1,8	1,9	—	—	—	—	—	—	147,1	6
	Fener	685	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	82,0	30,0	—	—	3,6	8,8	—	—	—	—	—	—	—	125,4	5
Tegorzo	Valdobbiadene	177	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,5	31,5	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	133,2	4 ?
Onigo	POSSAGNO	253	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,6	20,0	—	—	—	11,4	4,2	—	—	—	—	—	—	125,2	4
	Cison di Valmarino	415	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,3	42,8	—	—	3,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	133,6	4
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	261	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,2	30,6	—	—	—	9,2	0,6	—	—	—	—	—	—	116,6	3

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---------------------	---------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BRENTA

	VETRIOLO	1500	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1,0	8,4	29,0	1,4	—	—	6,0	4,3	—	—	—	—	—	—	52,6	7
	Levico	505	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	60,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	80,0	4 ?
	Pergine	480	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	49,5	0,3	—	7,4	0,2	—	—	—	—	—	—	64,1	3
Centa	CENTA	885	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	70,0	25,4	—	—	9,0	6,5	—	—	—	—	—	121,6	5
	BORGO VALSUGANA	476	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	75,0	6,4	—	—	10,0	4,0	—	—	—	—	—	106,3	5
Maso	Pontarso	888	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,3	19,1	20,2	44,6	10,7	—	—	—	—	—	—	—	161,1	8
Chieppina	Bieno	806	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	20,4	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	39,4	3

GENNAIO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,7	11,4	21,9	44,1	—	—	6,4	7,5	—	—	—	—	—	—	—	94,8	7
	Malene	1080	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	27,0	20,9	—	—	8,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	76,7	5
	PIEVE TESINO	775	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,5	6,6	59,5	23,8	—	—	7,5	5,3	—	—	—	—	—	—	—	103,6	5
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	79,5	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	100,6	5?
	Tonadico	717	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	15,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,1	2
	S. SILVESTRO	577	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	50,5	10,1	—	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	80,8	5
Vanoi	CAORIA	802	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,3	31,2	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	3
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	10,1	68,9	9,9	—	—	8,9	3,8	—	—	—	—	—	—	103,6	6
	PEDESALTO	379	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	5,0	45,0	17,0	—	—	3,8	2,4	—	—	—	—	—	73,6	5
Cismon	Arsiè	314	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	7,9	42,4	11,5	—	6,5	1,5	—	—	—	—	—	—	70,8	6
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	50,0	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	50,0	3?	
	FOZA	1083	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	15,1	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	42,3	4?
Val- stagna	Campomezzavia	1022	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	6,1	69,1	35,3	—	6,7	6,1	—	—	—	—	—	—	125,3	7
	Rubbio	1057	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	3,7	12,3	38,9	28,5	—	18,7	8,6	—	—	—	—	—	—	113,6	7
	Oliero	155	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	82,7	25,4	—	—	2,4	4,2	—	—	—	—	—	—	114,8	4
Muson dei Sassi	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	75,8	23,2	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	109,8	3
	Asolo	206	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	25,4	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	88,3	3
	Loria	72	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	68,1	24,0	—	—	7,0	9,5	—	—	—	—	—	—	108,7

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	34,2	—	—	—	—	—	—	—	119,2	2
	Montebelluna	121	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	92,2	4
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	97,6	4
	VILLORBA	38	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,6	3
	TREVISO	15	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	45,8	4
	Biancade	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	71,1	4
	Saletto di Piave	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	58,6	4
	PORTESINE (Idrovora)	6	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	4
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	6	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	4
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,8	3
	Cavallino	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,9	4
	Ca' Ballarin - Cavallino	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,9	4
	Cartigliano	88	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,6	3
Sile-Brenta	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,0	4
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,8	4
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,5	4
	Piombino Dese	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,8	4
	Massanzago	22	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4	4
	Curtarolo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	5
	Mirano	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	4
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,2	4
	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	4

GENNAIO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

17

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Sile- Brenta	(segue)																																				
	STRA	8	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	31,0	10,8	—	—	6,2*	9,0*	2,7*	—	—	—	—	—	0,2	60,7	5	
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	32,6	10,0	0,2	—	—	13,8	0,4	—	—	—	—	—	0,2	57,8	3	
	MESTRE (Zelo)	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	24,4*	7,9*	—	—	5,5*	14,7*	—	—	—	—	—	—	0,2	53,3	4	
	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	11,8	—	—	12,3	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	68,7	4
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	26,2	6,6	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	37,6	4
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	8,5	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5 n	3 ?	
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4	4
VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	44,2	3
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,5	4

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</
--------	--------------------	------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

AGNO-GUÀ

Il Rio	LAMBRE D'AGNI	846	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189,2	6
	Rovegliana	596	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,8	5
	RECOARO	445	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,0	5
	Valdagno	295	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,9	5
	Castelvecchio	802	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,4	5
	Brogliano	172	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,1	4

GENNAIO 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi							
ALTO ADIGE																																											
	RESIA	1494	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2,2	1,3	—	—	—	10,4	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	6,3	47,7	7						
	MONTE MARIA	1335	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,5	—	—	—	2,6	5,3	15,6	7,2	—	1,5	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,5	37,8	8						
Slingia	Slingia	1726	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	1,4	4,0	—	—	—	0,5	2,5	12,0	8,8	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	1,3	1,0	33,3	8					
Rom	Tubre	1270	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	2,3	12,1	16,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	32,5	3					
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	3,7	4,4	10,8	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,9	6					
Rio Solda	Solda	1845	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	6?							
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	25,3	—	—	—	—	2,4	2,8	—	—	—	—	—	—	1,6	32,6	4					
	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	15,3	9,4	—	—	—	n	n	—	—	—	—	n	—	29,9	6?						
	SILANDRO	706	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Plima	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	38,5	2						
Senale	Monte Santa Caterina	1247	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	10,5	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	3					
Plan	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	3,1	2,5	—	—	—	5,5	28,6	12,1	—	1,1	1,0	2,1	—	—	—	—	—	—	1,6	59,4	10						
Passirio	Tolle di Sopra	1400	P	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,9	3					
	Plata	1147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,3	—	—	—	—	6,1	14,1	8,4	—	0,5	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	3,4	34,1	4						
	S. LEONARDO	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,1	7,9	18,3	—	—	3,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	5					
	S. Martino	588	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	12,0	14,6	—	1,7	2,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,9	6				
	MERANO	319	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	2				
Valsura	S. Elena	1536	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	25,7	12,7	—	5,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,8	5				
	Pavicolo	1165	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	27,2	10,0	—	6,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	54,2	5					
	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	22,5	13,0	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	4				
	Meltina	1133	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	15,0	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	3				
	Andriano	284	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	2				
Isarco	Terme Brennero	1309	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	24,8	4			
Fleres	Fleres	1246	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	27,0	6			
Isarco	VIPITENO	945	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	12,3	3?		
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1444	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	5,6	2		
	ALLA DISCESA	1365	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,3	2		
	PRATI	948	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,6	3	
Ridanna	RIDANNA	1350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	36,7	6
Rienza	Landro	1441	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	28,5	6
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Gadera	Corvara	1558	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*	56,4	3
S. Cas- siano	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*	37,1	6
Campili	Longiarù	1396	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*	37,4	4
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	0,6	8,2	12,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	22,2	3
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	18,5	2 ?	
Fundres	Fundres	1159	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	9,5	2	
	Tesimo	635	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	*	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5	5
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2	
Lasanca	Luson	972	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	3,3	1	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	1	
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	30,8	3	
	Ponte Gardena	490	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	10,0	1	
Isarco	Fiè	900	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bria	Tires	1019	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	3
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	2
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	5
Talvera	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	35,0	3
	S. Genesio	1080	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	27,8	2
	SARENTINO	966	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	3

MEDIO E BASSO ADIGE

	Redagno	1562	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	6,3	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	3
	S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	1
	Bronzolo	250	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	2	
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,8	27,6	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	42,2	2	
Noce	PEIO	1580	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	9,1	74,5	—	—	16,2	2,8	—	—	—	—	—	—	103,5	4	
Noce Bianco	CARESER	2600	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	9,7	12,0	—	—	6,1	4,2	—	—	—	—	—	0,5	35,8	5	
	La Mare	1964	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	23,0	18,0	—	—	1,0	6,9	—	—	—	—	—	0,8	56,2	5	
Vermigliana	PONT	1201	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	16,0	—	—	2,2	4,2	—	—	—	—	—	—	49,2	4	
	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	32,4	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	68,4	3	
Noce	Mezzana	956	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	22,3	15,5	—	—	19,3	10,5	—	—	—	—	—	—	75,1	5	
	MALE	737	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	31,5	10,0	—	—	11,6	2,4	—	—	—	—	—	—	64,0	5	
Pescara	Proves	1414	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	37,2	—	—	—	5,2	6,9	—	—	—	—	—	—	59,2	5?	
Noce	CLES	656	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	35,0	19,7	—	0,2	8,2	8,9	—	—	—	—	—	—	79,9	5	
Novella	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	—	—	n	—	—	—	—	—	—	n	4?		
	FONDO	980	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	9,0	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	35,3	4?	
Romedio	Mendola	1360	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	22,5	18,1	—	—	7,2	5,1	0,2	—	—	—	—	0,1	56,8	5	
	Romeno	962	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	24,1	16,1	—	—	5,4	2,5	—	—	—	—	—	—	52,6	5	
Noce	Denno	436	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	30,0	25,0	—	—	12,0	5,0	—	—	—	—	—	—	94,0	5	
Sporreggio	PAGANELLA	1850	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	4,2	36,8	—	—	9,4	4,7	—	—	—	—	—	—	60,7	5	
	SPORMAGGIORE	565	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	45,6	7,7	—	—	12,3	13,2	—	—	—	—	—	—	87,3	5	

GENNAIO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	2
	ZAMBANA	210	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,0	13,0	34,0	1,4	—	2,6	1,2	0,2	—	—	—	—	—	54,6	6
	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	1,3	30,2	—	—	0,8	0,7	—	—	—	—	—	—	33,9	2
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	2,7	31,6	—	—	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	66,2	5?
	Mazzin	1479	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	0,8	0,9	0,4	0,8	19,5	14,5	—	—	0,7	0,8	—	—	—	—	—	0,3	—	40,3	3
	MOENA	1198	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	4,0	50,0	12,0	—	—	—	0,5	35,0	—	—	—	—	—	—	—	103,5	6
	PASSO ROLLE	1984	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	5,0	13,0	9,0	—	—	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	42,0	6
Tra- vignolo	Paneveggio	1520	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	1,3	1,5	31,6	23,0	—	—	2,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	66,8	7
	PREDAZZO	1020	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	3,0	1,0	6,0	40,0	20,0	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	71,5 n	8?
Avisio	CAVALESE	1014	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,9	1,4	12,2	15,2	16,0	0,4	—	—	0,2	4,1	—	—	—	—	—	—	—	52,8	6
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	—	12,0	46,0	20,0	—	—	5,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	90,5	7
	Anterivo	1209	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	5,5	32,0	22,0	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	64,0	5
Avisio	POZZOLAGO	460	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	15,0	20,2	—	—	2,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	41,0	4
	Lavis	230	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	20,3	34,0	—	—	2,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	58,9	4
	TRENTO	312	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	28,7	20,4	—	—	1,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	53,5	4
Fersina	S. Orsola	925	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	13,8	4,7	—	—	1,9	2,1	—	—	—	—	—	—	—	26,9	5
Sila	Piazze Pinè	1087	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,9	27,2	12,4	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	48,1	4
	Aldeno	212	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	47,0	14,2	—	—	6,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	78,3	5
Cavallino	FOLGARIA	1168	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	9,8	34,8	14,2	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	69,1	4
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	52,0	21,5	—	—	8,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	93,0	5
Leno	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	24,3	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	48,3	3
	ROVERETO	211	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	2,2	54,4	7,0	—	—	2,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	67,5	4
	Ronzo	974	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	3,2	14,6	10,1	—	—	3,1	12,2	—	—	—	—	—	—	43,3	5
	Brentonico	670	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	4?
Ala	Ronchi	709	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	5
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	20,3	21,2	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	4
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	18,9	17,3	—	—	7,3	4,3	—	—	—	—	—	—	—	51,4	5
	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	27,9	—	—	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	50,4	2
Tasso	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	5
Prognò di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	2,3	—	—	8,7	4,4	—	—	—	—	—	—	—	16,6	4
Prognò di Negrar	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	2
	VERONA	60	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	10,2	12,2	—	—	10,1	10,1	—	—	—	—	—	—	—	44,2	5
Valpan- tena	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,3	6
Squaranto	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,2	5
Chiampo	CHIAMPO	180	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,5	6
Tramigna	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,3	3

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta - Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,9	4
	PADOVA	12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,4	4
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	5
	BOVOLENTA	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	4
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,7	5

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Bacchiglione- Gorzone	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	7,8	35,8	0,2	0,2	•• 1,4	•• 5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	51,6	5
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	12,0	56,0	13,3	0,2	—	18,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	100,6	4
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,2	0,2	45,4	16,4	—	—	2,7	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	75,7	4
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1,6	43,4	21,2	—	—	2,5	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	85,5	5
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	33,5	8,7	—	—	2,7	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	56,4	5
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	36,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,1	4
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,1	21,4	11,2	—	—	0,6	14,1	—	—	—	—	—	—	—	47,7	3
Bacchiglione- Gorzone-Adige	Este	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	9,8	4,3	—	—	6,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	5
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,5	0,5	—	—	—	—	35,8	12,1	—	—	3,0	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	65,3	4
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	33,4	10,1	—	—	6,7	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	5
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	45,4	10,3	—	—	3,5	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	76,6	5
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	2,1	42,2	3,7	—	10,1	6,7	—	—	—	—	—	—	—	70,0	6	
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	38,0	6,2	—	—	4,5	8,9	—	—	—	—	—	—	—	57,9	4
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,6	5
	CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	5,8	0,2	0,2	—	—	1,0	29,4	2,8	—	—	4,4	2,6	—	—	—	—	—	0,2	—	47,0	6

PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige-Tartaro-Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
----------------------------	--------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

GENNAIO 1946

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																				
Piuka	Prestrane	I	175	170	150	128	110	100	90	82	75	70	60	50	40	30	20	10	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Quieto	Pinguente	I	16	14	14	12	12	12	12	10	10	10	10	20	14	12	12	10	10	10	10	28	22	20	18	18	16	16	14	14	12	12	30	15	7	
	Levade	I	157	155	152	151	149	147	144	142	141	140	138	137	180	178	172	171	162	158	158	155	270	288	265	222	262	260	255	254	252	251	250	191	7	
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	132	132	131	130	130	129	128	128	128	128	127	127	136	135	134	133	133	133	133	137	135	134	135	138	138	138	137	137	136	136	135	133	8	
ISONZO																																				
Isonzo	Log	I	85	84	84	84	83	83	83	82	82	82	81	81	80	80	79	79	78	78	77	77	77	86	87	86	86	85	85	84	84	83	83	82	12	
	Caporetto	I	46	46	45	45	44	44	44	43	43	42	42	41	41	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36	35	35	34	33	32	31	30	30	39	9	
	Caporetto (n. valle)	I	19	19	18	18	17	16	16	15	15	14	14	12	12	11	11	10	10	10	9	9	8	8	7	6	6	5	5	4	4	3	2	11	8	
Idria	Idria Inferiore	I	25	18	12	8	6	5	4	3	4	8	7	8	50	20	15	12	10	10	8	7	6	4	4	3	3	3	2	2	2	4	56	11	9	
	RECCA	Ir	29	26	25	22	20	19	18	18	16	16	16	15	32	24	19	17	15	14	16	16	16	14	14	13	12	12	12	11	11	11	58	19	12	
	Tribussa Inferiore	I	94	89	86	83	81	80	79	79	78	78	78	78	87	85	83	82	81	95	87	84	83	82	81	80	78	77	76	75	74	74	103	82	8	
Raccia	OTESCA	I	60	58	58	56	51	51	48	48	48	48	48	48	46	46	46	46	46	43	43	57	57	57	49	47	61	58	58	55	55	55	55	52	12	
	BACCIA DI MODREA	Ir	42	40	40	38	38	37	36	36	36	36	36	36	36	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	32	32	32	35	12	
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	12	10	10	8	5	5	5	15	15	—	12	
Vipacco	Vipacco	I	47	31	30	30	29	28	28	27	26	25	25	25	49	48	45	45	46	44	42	44	39	38	36	35	34	25	26	24	24	23	23	34	12	
	MONTESPINO	I	38	30	29	28	24	23	21	20	18	18	19	22	37	39	36	34	34	31	30	30	29	29	28	28	26	25	23	20	20	20	20	27	12	
	Merna *	I	49	43	39	36	36	37	28	22	19	19	23	27	34	31	28	24	21	18	26	33	41	37	44	36	36	30	28	24	21	29	47	31	8	
	Rubbia *	I	32	28	24	24	22	20	20	18	18	15	15	15	15	20	20	28	24	24	30	34	52	48	30	26	24	24	23	22	22	22	20	20	25	9
Isonzo	Turriaco	I	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	70	53	40	22	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Torre	Tarcento	I	58	58	56	54	50	48	48	46	44	43	46	48	48	46	46	44	44	41	87	68	68	66	62	56	54	51	49	46	44	46	46	52	12	
Natisone	Cividale	I	68	62	62	54	54	50	48	48	48	52	52	50	50	50	48	48	48	46	46	48	48	48	46	46	46	46	44	44	46	46	46	50	13	
Isonzo	Pieris °	I	179	158	144	140	135	135	130	126	123	113	108	96	92	86	84	82	82	190	175	160	145	130	120	108	100	94	90	86	84	82	80	118	8	
DRAVA																																				
Drava	Versciaco	I	6	6	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	6	6	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	1	3	4	4	8
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																				
Turignano	Muzzana	I	68	67	67	65	65	65	66	65	66	66	67	66	69	68	67	67	66	65	65	64	68	68	69	67	65	64	64	64	65	65	65	66	12	
	Sterpo	I	36	36	36	35	36	36	36	36	37	38	39	39	38	38	37	37	37	37	60	55	49	42	39	45	45	45	42	41	39	37	37	40	8	
Stella	Fornaci Anzil	I	79	79	79	80	80	80	80	81	81	81	80	80	80	81	81	82	82	93	109	100	91	85	81	81	89	84	82	82	82	82	83	8		
	Flambruzzo	I	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	53	52	52	52	51	51	50	70	79	59	55	55	54	54	53	53	53	55	52	52	55	12		
	Casale Sacile	I	66	66	66	65	64	63	63	63	62	62	61	62	62	62	62	61	61	60	82	93	70	66	65	64	64	63	63	63	62	62	62	65	12	
Torsa	Torsa	I	36	36	36	38	38	35	36	36	34	34	34	34	36	34	34	36	38	38	36	36	35	35	34	34	36	35	35	35	35	34	35	35	8	
	Casale Gambellini	I	21	21	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	23	47	40	26	26	25	24	24	23	23	23	22	22	21	21	23	12		
Stella	PRECENICCO °	I	98	100	100	68	40	80	78	64	63	49	40	40	69	71	68	70	75	70	73	67	71	64	64	70	56	59	58	63	53	80	73	68	varia	
	STERPO DEL MORO °	I	198	193	198	217	214	206	204	200	186	164	157	153	150	156	164	173	264	261	242	203	206	209	202	195	189	159	153	161	168	180	160	190	12	

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
TAGLIAMENTO																																				
Tagliamento	Ponte Fasui	I	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	12	
Giat	alla confluenza	I	57	57	57	56	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	12	
Tagliamento	PONTE SACROVIT	I	24	24	24	24	24	26	25	25	25	25	27	27	28	28	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	37	39	35	34	34	34	29	varia	
	CASALE D'AVARIIS	Ir	43	42	41	41	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	38	38	38	38	40	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	12	
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	I	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	23	24	24	23	23	23	23	23	25	25	25	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	24	9	
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	74	74	73	73	73	73	73	73	73	73	72	72	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	72	12	
Pesarina	Entrampo	I	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	57	57	56	56	56	56	56	55	54	54	54	54	56	varia	
Tagliamento	INVILLINO (1)	Ir	46	45	43	42	40	39	38	38	37	36	35	35	34	34	34	34	33	32	32	32	35	34	33	33	32	32	32	31	30	30	30	30	35	12
Bât	S. Nicolò	I	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	34	34	34	34	34	34	36	13	
Chiarsò	Ponte Lovea	I	58	57	57	56	56	55	55	54	53	53	52	51	51	51	51	51	50	52	54	52	51	51	51	50	50	49	49	49	49	49	49	52	varia	
Fella	Malborghetto	I	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	10	
Pontebbana	Pontebba	I	39	39	38	38	38	37	37	37	37	36	36	36	36	35	35	35	35	35	36	36	36	36	35	35	35	35	34	34	34	34	34	36	12	
Dogna	Dogna (a monte)	I	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	8	
Fella	DOGNA	I	22	21	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13	17	8	
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega)	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Resia	Resiutta	I	85	85	84	84	83	83	82	82	81	81	80	80	80	79	79	79	79	78	78	82	82	81	81	80	80	79	78	78	77	77	77	80	9	
Fella	Moggio Udinese	I	93	93	92	92	90	88	88	88	87	87	85	83	83	82	80	78	75	75	73	73	70	70	68	68	65	64	60	58	57	56	55	77	12	
Tagliamento	Pioverno	I	58	55	53	53	58	58	58	58	58	57	57	57	57	56	54	52	50	52	52	52	56	55	56	55	53	53	50	50	50	50	50	54	7	
	VENZONE	I	93	91	90	89	88	87	86	85	85	84	84	83	83	86	87	88	88	87	87	86	86	85	85	84	84	84	83	83	82	81	80	86	8	
Lago Cavazzo	Interneppo	I	204	201	198	195	192	189	186	180	175	170	165	160	155	150	145	140	134	131	127	133	140	145	145	145	144	143	142	140	140	139	138	158	13	
Arzino	Ponte Armistizio (1)	I	47	44	37	35	35	35	35	35	35	33	33	33	33	32	32	32	32	32	38	46	45	43	43	39	35	35	33	33	31	31	31	36	12	
Tagliamento	Fraforeano	I	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	38	39	45	56	51	48	45	45	41	41	39	39	39	38	37	40	9	
	Latisana ° (2)	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	38	42	22	10	8	12	16	9	12	21	21	23	36	47	8		
LIVENZA																																				
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	90	86	82	78	72	71	70	69	68	67	65	64	63	62	61	60	60	59	83	102	95	88	80	75	72	70	69	68	66	65	64	72	9	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	271	264	260	255	252	253	247	249	246	246	244	243	246	244	241	240	239	239	363	321	291	277	274	264	256	255	255	252	247	246	245	259	12	
Meschio	Schiavoi *	I	98	100	100	97	95	99	98	100	95	90	85	84	80	78	79	80	90	100	140	100	101	102	104	103	102	100	100	98	97	95	93	96	12	
Livenza	S. Cassiano *	I	102	102	100	104	104	108	110	108	108	106	104	100	104	106	104	106	100	100	330	280	266	244	220	220	180	174	143	120	120	112	106	142	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	I	70	68	64	63	62	50	50	50	50	50	50	49	49	80	81	76	74	73	73	70	68	68	67	63	62	60	59	59	57	55	53	62	varia	
Cellina	Stich *	I	58	56	55	54	54	54	54	54	53	53	52	52	51	51	51	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	51	varia	
Settimana	Stalli Nucci *	I	45	44	44	43	42	41	41	40	40	39	39	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	35	35	35	38	varia	

(1) Ripristinata il 1° Gennaio 1946. — (2) Comincia a funzionare il 17 Gennaio 1946.

GENNAIO 1946

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	69	69	69	69	66	66	66	66	66	64	64	64	64	64	64	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	63	varia
Cellina	MEZZOCANALE *	Ir	50	50	49	48	48	46	47	46	46	45	45	44	43	43	45	45	45	45	46	45	44	44	43	42	42	42	41	41	40	40	40	45	12
Meduna	Visinale *	I	28	20	19	20	22	18	20	21	17	20	22	21	23	24	20	19	21	20	22	190	60	50	45	40	38	47	45	38	37	40	42	34	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	12	16	10	18	20	24	16	14	10	18	16	14	14	16	20	18	20	20	174	287	110	64	45	56	58	40	26	18	14	8	6	19	12
	Motta di Livenza *	I	25	60	52	52	52	62	65	64	55	54	51	50	45	55	58	51	35	40	70	273	110	30	15	25	15	5	0	6	13	11	3	13	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	70	70	70	70	68	68	69	69	68	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	70	70	70	70	69	69	69	69	69	varia	
Silvelia	Cima Canale	I	8	8	8	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	I	43	45	44	44	44	44	44	44	45	43	42	42	41	41	40	40	39	40	41	40	39	39	40	40	40	39	39	39	40	40	40	41	varia
Frisona	Campolongo (P.te Masarè)	I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	varia	
Padola	Ponte Padola	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	varia	
Digon	Volta di Tamber	I	10	10	12	12	12	12	12	11	11	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	13	13	11	10	10	12	12	12	12	12	varia
Piave	PONTE DELLA LASTA	I	13	13	14	13	13	13	18	19	19	18	18	19	19	18	15	17	17	17	19	19	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	12	
Ansel	AURONZO	I	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	43	12
Boite	Podestagno	I	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	varia	
	VODO DI CADORE	Ir	39	39	39	39	39	38	40	39	39	39	39	39	38	38	39	39	39	39	39	39	39	37	37	37	37	37	37	37	37	37	38	12	
Piave	PERAROLO *	Ir	40	69	66	63	66	67	42	67	67	70	66	66	60	66	68	60	62	60	61	43	69	64	73	57	60	69	71	68	70	59	59	63	12
Vajont	ERTO (Caldale)	I	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	50	38	24	20	17	17	17	17	17	17	17	17	19	12	
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	I	19	19	19	19	19	20	18	16	16	15	14	13	12	12	12	14	14	14	28	22	17	16	15	15	14	14	13	13	13	13	13	16	12
Piave	Belluno *	I	43	43	43	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	45	45	45	42	6	30	35	37	37	33	42	42	42	42	43	45	45	40	12
Cordevole	DIGONERA	I	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	varia	
Pettorina	Malga Ciapela	I	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	varia	
Piave	FEZZEGÙ	I	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	4	6	varia	
Cordevole	Caprile	I	34	34	34	34	34	34	33	33	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31	30	33	12
	MAS *	I	35	4	24	2	1	30	30	2	15	2	2	10	15	10	10	12	15	10	0	0	0	8	10	0	10	12	10	12	15	15	15	1	varia
Piave	SEGUSINO *	Ir	132	130	127	126	124	124	123	122	123	122	121	120	120	118	118	118	118	118	204	179	[154]	142	138	135	133	131	129	127	127	127	125	131	12
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	63	59	58	58	50	49	48	45	42	41	40	40	40	39	38	38	33	32	110	105	83	70	65	61	58	54	50	45	47	45	46	53	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE *	Ir	131	133	134	134	133	133	131	131	130	130	130	127	127	127	126	127	126	128	214	244	182	146	136	136	140	136	132	133	134	134	134	140	12
---------	-----------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	I	63	62	62	61	60	59	58	58	57	57	56	55	54	54	53	53	52	54	58	60	60	60	60	60	59	59	58	58	57	57	56	58	9
Lago di Levico	LEVICO	I	97	97	97	97	96	96	96	96	96	95	96	96	95	95	95	95	95	95	97	99	99	99	99	98	98	98	98	98	97	97	97	97	varia

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	36	37	36	36	36	35	34	34	34	34	33	34	34	34	33	32	32	32	34	34	33	33	34	33	33	33	33	32	32	32	32	32	34	12
	Ospedaletto	I	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	10	21	18	16	15	15	14	14	14	13	13	13	12	12	13	12	
Grigno	SEGA MARTINI	I	[17]	17	17	26	27	[26]	25	23	25	28	27	27	[27]	27	24	27	27	28	28	[26]	25	23	27	26	28	28	[28]	28	28	27	28	26	9-10	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	40	40	39	39	39	39	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	55	45	41	40	40	39	38	37	37	37	37	37	37	39	12	
	Sarson di Bassano	I	68	68	69	68	68	68	67	67	67	66	68	68	68	68	68	68	60	20	15	55	60	60	65	65	68	68	68	66	68	68	68	63	12	
Brenta	BASSANO DEL GRAPFA . .	Ir	58	56	56	55	55	54	54	52	52	51	51	51	50	52	53	62	68	70	88	100	84	79	76	75	73	74	74	72	72	72	72	65	12	
	Ponte della Friola	I	28	20	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	70	40	20	10	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	LIMENA	Ir	41	48	62	66	68	68	60	59	61	63	62	59	65	55	65	67	67	67	0	53	21	4	5	14	24	36	44	41	50	48	51	43	12	
Muson del Sassi	Ponte Pennello *	I	113	119	110	106	105	105	109	103	105	105	107	109	105	105	107	103	110	127	315	248	132	128	117	122	120	118	115	119	113	110	107	123	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER °	Ir	40	38	34	28	25	23	22	27	30	30	31	30	33	28	26	35	32	35	83	92	50	38	42	44	42	38	30	27	31	39	42	37	12
	Musestre °	I	88	77	74	74	71	69	55	57	57	57	61	59	59	71	69	88	89	92	93	116	75	67	71	70	61	63	59	57	55	58	57	70	12
	Trepalade °	I	117	116	115	113	111	110	107	107	105	104	102	100	89	100	98	100	116	130	147	132	120	116	115	112	110	105	106	105	104	103	104	110	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antouini)	I	0	0	0	0	0	0	0	30	30	40	40	50	55	56	66	58	58	60	60	62	62	50	45	40	30	25	20	10	10	10	8	31	varia
Marzenego	Zelarino (Venezia)*	I	*	*	*	*	68	78	79	100	74	68	78	74	78	76	74	78	75	80	120	130	95	86	82	80	86	76	74	86	78	74	76	*	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	40	42	44	37	46	40	42	41	42	40	40	39	40	39	41	40	39	40	341	90	52	47	46	46	48	46	45	44	43	43	43	54	12
Astico	Seghe di Velo	I	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15	15	20	20	20	10	0	0	5	5	5	10	10	10	10	10	15	15	15	9	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino*.	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	40	58	32	48	50	50	50	50	59	50	50	50	50	50	50	46	12
Bacchiglione	Longare *	I	39	28	20	8	11	3	5	17	18	4	10	12	5	29	14	23	3	4	250	188	133	71	60	59	60	49	16	47	40	21	7	37	12
	MONTEGALDELLA*	Ir	22	30	22	14	9	10	7	16	15	17	4	18	20	2	4	12	6	14	257	312	137	74	45	58	60	49	41	40	33	30	27	45	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	77	84	81	78	74	71	69	68	67	68	70	71	72	72	71	68	65	64	271	327	132	109	92	99	86	85	84	71	69	72	73	92	12
Bacchiglione	Bassanello *	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	34	32	28	11	16	22	31	7	15	11	18	14	5	0	9	5	10	21	89	309	225	142	98	89	88	87	77	54	51	47	42	49	12
	Pontelongo *	I	0	10	5	10	5	10	20	18	25	30	20	18	15	10	5	10	5	200	60	270	130	128	70	60	65	45	40	30	20	25	20	31	12

AGNO-GUÀ

Agno	RECOARO	Ir	10	10	8	8	8	6	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12
	PONTE ARZIGNANO	I	22	24	27	30	32	35	38	40	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	5	10	15	20	25	30	35	37	40	43	45	50	*	12
Guà	Lonigo	I	99	96	95	94	95	98	95	85	87	85	90	92	91	90	88	90	95	93	195	100	105	103	100	98	97	95	98	96	95	90	88	97	12
	COLOGNA VENETA	Ir	14	5	11	21	25	26	14	17	22	22	20	20	26	16	22	22	22	20	216	81	32	5	0	0	5	7	16	14	11	16	20	3	12
Frassine	BORGIO FRASSINE*	I	260	270	270	270	270	270	270	278	270	275	275	270	260	260	270	270	270	260	260	30	180	240	240	240	245	270	270	270	260	260	275	254	8
Cavo Masina	Botte Vighizzolo*	I	98	98	98	99	99	99	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99	98	98	98	29	63	75	81	86	79	80	85	87	90	91	91	91	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	220	220	221	223	224	224	226	227	229	230	231	230	233	234	230	200	195	177	160	148	146	147	147	145	148	154	161	168	176	184	[210]	[195]	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione																												
	(segue)																																																														
Gorzone	Stanghella	I	276	279	282	288	290	290	293	296	300	300	302	302	302	300	297	296	296	290	280	39	125	197	128	260	261	268	275	281	289	290	300	270	12																												
	CA' DOLFIN *	I	160	155	153	151	145	155	170	181	192	198	205	190	178	175	173	169	158	160	165	155	148	135	129	120	116	110	100	90	130	136	140	153	12																												
	Mottacuora *	I	105	90	85	79	74	80	86	97	108	116	123	127	132	128	112	97	88	79	71	67	72	77	82	90	94	99	104	110	114	108	105	97	12																												
ALTO ADIGE																																																															
Adige	Lasa	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																												
	TEL	Ir	124	122	124	122	121	123	124	124	124	125	128	128	127	126	124	124	121	126	125	124	124	124	125	125	125	125	125	124	125	126	125	124	12																												
Passirio	Saltusio	I	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	8	12																												
Valsura	Lana di Sopra	I	26	25	24	25	26	27	27	28	28	28	29	29	27	27	27	27	27	28	28	28	29	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	27	12																												
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	139	136	130	130	130	132	133	135	136	136	139	138	137	136	135	135	133	135	137	137	137	137	136	135	136	136	135	135	135	135	135	135	12																												
Isarco	Vipiteno	I	88	[88]	[88]	[88]	[88]	[88]	[88]	88	88	88	90	89	88	87	90	91	92	90	93	92	91	90	88	88	87	86	84	84	85	85	84	88	10																												
	PRÀ DI SOPRA	Ir	63	61	62	62	61	62	62	62	62	61	63	64	65	65	63	62	61	63	64	66	67	67	66	67	67	66	66	66	66	67	68	64	12																												
Lago di Braies	Braies	I	87	86	86	85	84	82	81	80	78	77	76	76	75	74	73	73	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	63	62	62	61	73	12																												
Braies	S. Vito in Braies	I	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	12																												
Rienza	Monguello (superiore)	I	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	17	8																												
	Valdaora	I	22	22	22	21	21	21	21	21	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	18	9																												
	Brunico	I	74	74	74	73	72	70	69	69	69	69	69	69	69	69	68	68	68	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	69	13																												
Aurino	CA' DI PIETRA	I	48	48	47	47	47	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	47	varia																												
Riva	Seghe di Riva	I	5	4	6	5	6	6	6	7	8	8	8	8	8	7	6	5	6	5	5	6	6	6	7	7	6	6	6	8	8	8	6	12																													
	Cantuccio	I	107	[106]	[105]	[105]	[105]	[105]	[105]	[105]	[105]	[105]	[105]	[105]	[105]	105	105	105	106	106	106	106	106	106	104	104	105	105	105	105	103	103	102	105	6																												
Aurino	Stegona	I	70	69	68	67	67	67	67	66	66	66	66	66	66	66	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	66	13																												
Rienza	S. Lorenzo	I	55	55	55	55	55	55	56	56	55	56	55	55	55	53	52	50	49	51	53	52	50	50	51	51	51	52	52	52	51	51	52	53	11-13																												
Vigilio	Longega	I	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	33	10																												
Gadera	Mantana	I	53	53	53	52	52	52	53	53	53	53	53	54	54	53	50	48	48	48	49	48	48	48	48	49	49	50	50	49	48	48	48	51	11-12																												
Rienza	VANDOIES	I	89	89	89	86	86	85	85	85	88	88	92	92	95	95	95	92	92	92	90	90	92	92	90	90	88	88	88	88	86	86	89	10																													
Isarco	BRESSANONE (P.te Litt.)	I	87	87	87	95	82	75	71	68	72	76	67	76	77	77	72	66	72	73	70	70	74	75	74	71	74	69	69	70	71	71	78	75	12																												
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	7																													
Talvera	Sarentino	I	10	10	10	10	8	6	4	0	3	8	10	10	10	10	10	10	10	10	5	0	5	6	8	10	10	10	8	10	10	10	8	12																													
MEDIO E BASSO ADIGE																																																															
Adige	BRONZOLO	Ir	63	61	66	61	58	56	49	50	61	65	61	58	66	58	50	51	50	51	56	54	68	54	64	60	62	52	62	62	54	55	54	58	12																												
	Egna	I	112	100	100	88	98	90	100	100	108	122	106	112	114	112	96	100	98	110	112	108	112	110	102	108	108	106	100	112	98	106	114	105	8																												
	S. Michele all'Adige	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	23	10	15	17	18	24	9	12																													
Noce	Ponte Rovina *	I	49	49	48	48	48	47	47	47	47	47	48	48	48	48	49	49	49	50	50	49	48	48	47	47	45	45	45	44	44	43	43	47	8																												
Rabbi	Pondasio	I	55	55	55	55	53	53	53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	51	9																												

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione	
	(segue)																																			
Noce	DERMULO *	I	50	54	54	54	54	54	54	54	63	53	52	52	51	53	50	55	56	56	58	56	54	55	57	55	54	54	54	50	50	50	50	54	12	
	Zambana *	I	95	90	87	100	105	90	95	90	100	105	102	95	85	80	90	75	85	80	82	70	65	75	80	90	70	60	65	77	75	70	65	84	8	
Avisio	PENIA	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Possa di Fassa	I	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	7		
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	6	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	6	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	6	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	6	[6]	[6]	[6]	6	12	
Travignolo	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	3	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	3	1	0	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	3	7	
	SOTTOSASSA	I	[5]	5	5	5	5	[5]	5	4	4	4	4	4	[4]	4	4	4	4	3	[3]	[3]	3	3	3	3	3	3	3	[3]	3	3	3	3	4	varia
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	69	[69]	[69]	[70]	[70]	[70]	71	71	71	71	70	70	70	70	70	70	70	69	65	67	67	67	67	67	67	67	67	68	68	68	68	68	69	10
	Stramentizzo	I	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	25	25	25	28	varia	
	LAVIS	I	50	48	48	48	48	48	46	46	45	45	45	42	42	42	42	42	42	42	42	45	48	49	45	42	42	40	42	40	40	40	40	44	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	64	59	54	51	50	55	60	58	60	60	61	60	60	58	61	60	60	62	58	54	56	60	61	63	58	54	56	55	56	60	63	58	8	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	29	28	27	26	25	24	23	22	21	21	20	20	19	18	18	17	17	18	24	23	22	21	20	19	19	18	18	17	17	17	18	21	12	
Adige	SERRAVALLE	Ir	110	103	101	96	94	98	97	97	95	98	98	98	100	97	95	92	95	95	100	105	94	96	96	95	95	94	94	93	94	94	93	97	12	
	PESCANTINA	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
	Verona *	I	140	147	153	158	152	168	160	170	168	160	162	158	165	162	156	163	158	176	164	160	166	159	162	163	165	169	171	166	174	176	179	163	12	
	Albaredo d'Adige	I	286	297	300	305	308	300	305	307	306	298	295	293	294	297	300	305	312	305	245	260	295	298	296	305	304	303	305	309	308	307	305	298	12	
	Badia Polesine	I	52	52	48	45	46	46	46	46	44	44	45	45	46	48	45	45	43	41	45	85	57	48	48	49	45	45	42	42	40	40	40	47	12	
	BOARA PISANI	I	205	207	210	210	211	213	213	211	212	215	214	213	214	213	211	215	216	215	214	158	194	204	206	208	211	214	216	217	218	217	218	210	12	
	S. Martino di Venezze	I	5	5	10	7	5	0	5	4	0	4	2	2	0	3	4	4	4	2	0	2	58	25	10	7	5	1	0	2	2	3	4	5	12	
	Rottanova	I	212	216	218	226	230	232	229	224	231	233	229	227	224	225	223	220	218	216	211	158	198	211	224	223	225	229	231	234	236	233	235	222	12	
	Cavarzere °	I	45	37	24	19	18	17	16	14	16	17	15	16	14	13	15	18	19	22	24	85	42	34	28	25	18	12	5	2	1	3	5	21	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	260	260	251	244	244	242	242	243	243	242	239	240	241	241	237	238	238	240	252	254	318	302	307	292	284	281	280	280	278	272	272	255	12
Canal Bianco	Canda *	I	240	232	228	225	222	220	217	217	216	216	215	216	216	217	217	216	216	215	234	267	295	288	278	267	270	277	275	267	261	254	247	240	12
	Pizzon °	I	133	130	127	124	129	135	140	146	150	154	158	162	166	170	174	177	182	186	190	187	185	183	180	176	170	165	160	155	151	148	146	159	12
	Bosaro *	I	140	129	120	113	108	103	98	94	88	83	80	81	82	85	89	96	95	94	96	116	140	143	136	130	131	135	133	129	127	122	115	111	12
	Adria *	I	132	129	126	119	121	126	126	121	103	92	81	79	82	98	122	127	117	112	93	94	109	105	98	89	76	72	74	79	82	89	86	102	12

PO

Mincio	Governolo	I	177	148	123	110	82	65	56	52	55	45	42	33	50	52	53	43	38	31	40	42	63	75	71	74	66	68	73	71	68	66	59	67	12
Po	Ostiglia	I	221	193	173	155	132	114	105	97	94	89	86	86	91	95	100	92	81	76	78	83	112	120	118	113	110	110	115	115	111	109	102	112	12
	Ponte Lagoscuro	I	191	241	271	296	319	341	351	358	361	368	371	375	369	361	357	362	368	371	376	366	356	346	341	336	342	340	341	341	342	344	346	340	12
	Polesella	I	259	232	206	183	162	141	128	119	114	110	107	104	105	112	120	126	115	110	111	116	120	142	146	144	137	136	137	140	138	136	133	138	12
Po di Goro	Ariano Polesine °	I	235	200	177	155	136	122	115	106	101	98	94	91	89	86	82	83	95	107	114	107	95	97	117	130	125	116	118	120	119	118	113	118	12
Po	Corbola °	I	230	180	171	145	132	118	100	96	91	90	82	80	78	75	70	72	76	80	87	81	75	77	89	90	91	84	82	79	75	74	70	97	12
	Cavauella Po °	I	168	148	140	131	116	99	83	76	72	71	65	68	69	83	91	107	88	92	93	72	70	83	93	93	83	81	81	86	85	86	87	92	12

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaiis Bacino kmq. 201		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÛT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	66	24,3	27	0,22	24	2,22	43	4,8	74	1,44	46 ⁽¹⁾	6,2	37	2,70	39	1,53	271	14,5	58	1,88
2	66	24,3	27	0,22	24	2,22	42	4,4	74	1,44	45 ^a	6,1	37	2,70	39	1,53	264	13,4	56	1,64
3	66	24,3	27	0,22	24	2,22	41	4,1	73	1,34	43 ^a	6,0	37	2,70	38	1,43	260	12,9	55	1,52
4	65	24,0	27	0,22	24	2,22	41	4,1	73	1,34	42 ^a	6,0	37	2,70	38	1,43	255	12,1	54	1,41
5	64	23,7	27	0,22	24	2,22	40	3,8	73	1,34	40 ^a	5,9	37	2,70	38	1,43	252	11,7	54	1,41
6	63	23,3	27	0,22	26	2,30	40	3,8	73	1,34	39 ^a	5,8	37	2,70	37	1,34	253	11,8	54	1,41
7	63	23,3	27	0,22	25	2,25	40	3,8	73	1,34	38 ^a	5,8	37	2,70	37	1,34	247	11,0	54	1,41
8	63	23,3	27	0,22	25	2,25	40	3,8	73	1,34	38 ^a	5,8	36	2,59	37	1,34	249	11,3	54	1,41
9	62	22,9	27	0,22	25	2,25	40	3,8	73	1,34	37 ^a	5,7	36	2,59	37	1,34	246	10,8	53	1,32
10	62	22,9	27	0,22	25	2,25	40	3,8	73	1,34	36 ^a	5,7	36	2,59	36	1,26	246	10,8	53	1,32
11	61	22,7	27	0,22	27	2,35	39	3,6	72	1,25	35 ^a	5,6	36	2,59	36	1,26	244	10,5	52	1,20
12	62	22,8	27	0,22	27	2,35	39	3,6	72	1,25	35 ^a	5,6	36	2,59	36	1,26	243	10,4	52	1,20
13	62	22,8	27	0,22	28	2,40	39	3,6	71	1,14	34 ^a	5,6	36	2,59	36	1,26	246	10,8	51	1,10
14	62	22,8	27	0,22	28	2,40	39	3,6	71	1,14	34 ^a	5,6	36	2,59	35	1,17	244	10,5	51	1,10
15	62	22,8	27	0,22	30	2,52	39	3,6	71	1,14	34	5,6	36	2,59	35	1,17	241	10,1	51	1,10
16	61	22,5	27	0,22	30	2,52	38	3,5	71	1,14	34	5,6	36	2,59	35	1,17	240	9,9	50	1,00
17	61	22,5	27	0,22	30	2,52	38	3,5	71	1,14	33	5,5	36	2,59	35	1,17	239	9,8	50	1,00
18	62	22,7	27	0,22	30	2,52	38	3,5	71	1,14	32	5,5	36	2,59	35	1,17	249	11,3	50	1,00
19	84	30,6	27	0,22	30	2,52	38	3,5	75	1,14	32	5,5	36	2,59	36	1,26	348	31,7	50	1,00
20	90	33,4	27	0,22	30	2,52	40	3,8	78	1,14	35	5,6	36	2,59	36	1,26	332	27,8	50	1,00
21	70	24,9	27	0,22	30	2,52	39	3,6	76	1,14	34	5,6	36	2,59	36	1,26	299	19,8	50	1,00
22	66	23,6	26	0,18	31	2,58	38	3,5	71	1,14	33	5,5	36	2,59	36	1,26	277	15,4	49	0,91
23	65	23,3	26	0,18	31	2,58	38	3,5	71	1,14	33	5,5	36	2,59	35	1,17	274	14,9	49	0,91
24	64	23,0	26	0,18	31	2,58	38	3,5	71	1,14	32	5,5	36	2,59	35	1,17	266	13,7	49	0,91
25	64	23,0	26	0,18	31	2,58	38	3,5	71	1,14	32	5,5	34	2,57	35	1,17	256	12,3	49	0,91
26	63	22,7	26	0,18	37	2,91	38	3,5	71	1,14	32 ^a	5,5	34	2,57	35	1,17	255	12,1	49	0,91
27	63	22,7	26	0,18	39	3,0	38	3,5	71	1,14	31 ^a	5,4	34	2,57	34	1,09	255	12,1	49	0,91
28	63	22,7	26	0,18	35	2,80	38	3,5	71	1,14	30 ^a	5,4	34	2,57	34	1,09	252	11,7	48	0,81
29	62	22,4	26	0,18	34	2,74	38	3,5	71	1,14	30	5,4	34	2,57	34	1,09	247	11,0	48	0,81
30	62	22,4	26	0,18	34	2,74	38	3,5	71	1,14	30	5,4	34	2,57	34	1,09	246	10,8	48	0,81
31	62	22,4	26	0,18	34	2,74	38	3,5	71	1,14	30	5,4	34	2,57	34	1,09	245	10,7	48	0,81
Media mensile		23,7		0,21		2,48		3,7		1,22		5,6		2,61		1,25		13,2		1,13
Deflusso mensile 10 ³ inc.		63 505		0 555		6 634		9 902		3 262		15 103		6 991		3 351		35 221		3 035
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	—		11,7		19,1		18,4		12,7		7,9		18,1		17,4		—		28,3
	Massimo mensile	—		12,2		23,1		23,9		15,0		8,7		18,7		21,3		—		47,0
	Minimo mensile	—		10,0		17,1		17,4		11,9		7,6		17,8		15,1		—		28,3

(1) Nella portata è compresa quella della Roggia di Invillino con medii mc. 0,700 — (2) Nella portata è compresa quella del Rio Bonbaso.

GENNAIO 1946

Giorno	VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CELLINA a Mezzocanale Bacino kmq. 288		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		MAÈ a Muda Maè Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.
1	45	1,65	50	12,5	43	1,63	13	2,75	43	3,6	17	0,88	39	4,3	19	3,0	9	0,94	6	0,29
2	44	1,52	50	12,5	45	1,82	13	2,75	43	3,6	17	0,88	39	4,3	19	3,0	9	0,94	6	0,29
3	44	1,52	49	12,0	44	1,72	14	2,90	43	3,6	17	0,88	39	4,3	19	3,0	9	0,94	6	0,29
4	43	1,40	49	12,0	44	1,72	13	2,75	43	3,6	17	0,88	39	4,3	19	3,0	9	0,94	6	0,29
5	42	1,28	48	11,4	44	1,72	13	2,75	43	3,6	17	0,88	39	4,3	19	3,0	9	0,94	6	0,29
6	41	1,16	47	10,8	44	1,72	13	2,75	43	3,6	17	0,88	38	4,1	20	3,1	8	0,82	5	0,27
7	41	1,16	47	10,8	44	1,72	18	3,8	43	3,6	17	0,88	39	4,3	18	2,95	8	0,82	5	0,27
8	40	1,05	46	10,3	44	1,72	19	4,1	43	3,6	17	0,88	39	4,3	16	2,80	8	0,82	5	0,27
9	40	1,05	46	10,3	45	1,82	19	4,1	43	3,6	17	0,88	39	4,3	16	2,80	8	0,82	5	0,27
10	39	0,94	45	9,7	43	1,63	18	3,8	43	3,6	17	0,88	39	4,3	15	2,75	8	0,82	5	0,27
11	39	0,94	45	9,7	42	1,54	18	3,8	43	3,6	17	0,88	39	4,3	14	2,70	8	0,82	5	0,27
12	38	0,86	44	9,1	42	1,54	19	4,1	43	3,6	17	0,88	39	4,3	13	2,62	8	0,82	5	0,27
13	38	0,86	43	8,6	41	1,46	19	4,1	43	3,6	17	0,88	38	4,2	12	2,55	8	0,82	5	0,27
14	38	0,86	43	8,6	41	1,46	18	3,8	43	3,6	17	0,88	38	4,2	12	2,55	8	0,82	5	0,27
15	37	0,78	44	9,1	40	1,38	15	3,1	43	3,6	16	0,78	39	4,3	12	2,55	8	0,82	5	0,27
16	37	0,78	45	9,7	40	1,38	17	3,6	43	3,6	16	0,78	39	4,3	14	2,70	8	0,81	5	0,27
17	37	0,78	45	9,7	39	1,31	17	3,6	43	3,6	16	0,78	38	4,2	14	2,70	8	0,81	5	0,27
18	37	0,78	45	9,7	40	1,38	17	3,6	43	3,6	16	0,78	39	4,3	14	2,70	8	0,81	5	0,27
19	37	0,78	46	10,3	41	1,46	19	4,1	43	3,6	16	0,78	39	4,3	28	3,6	8	0,81	5	0,27
20	37	0,78	45	9,7	40	1,38	19	4,1	42	3,3	16	0,78	39	4,3	22	3,2	7	0,73	5	0,25
21	37	0,79	43	8,6	39	1,31	18	3,9	42	3,3	16	0,78	38	4,2	17	2,87	7	0,73	5	0,25
22	37	0,79	43	8,6	39	1,31	17	3,7	42	3,3	16	0,78	37	4,0	16	2,80	7	0,73	5	0,25
23	37	0,79	42	8,0	40	1,38	17	3,7	42	3,3	16	0,78	37	4,0	15	2,75	7	0,73	5	0,25
24	37	0,79	41	7,6	40	1,38	17	3,7	42	3,3	16	0,78	37	4,0	15	2,75	7	0,73	5	0,25
25	37	0,79	41	7,6	40	1,38	17	3,7	42	3,3	16	0,78	37	4,0	14	2,70	7	0,73	5	0,25
26	36	0,71	41	7,6	39	1,31	17	3,7	42	3,3	16	0,78	37	4,0	14	2,70	7	0,72	5	0,25
27	36	0,71	41	7,6	39	1,31	17	3,8	42	3,3	16	0,78	37	4,0	13	2,62	7	0,72	5	0,25
28	36	0,71	41	7,6	39	1,31	17	3,8	42	3,3	16	0,78	37	4,0	13	2,62	7	0,72	5	0,25
29	35	0,65	42	8,0	40	1,38	17	3,8	42	3,3	16	0,78	37	4,0	13	2,62	7	0,72	5	0,25
30	35	0,65	42	8,0	40	1,38	17	3,8	42	3,3	16	0,78	37	4,0	13	2,62	7	0,72	5	0,25
31	35	0,65	42	8,0	40	1,38	17	3,8	42	3,3	16	0,78	37	4,0	13	2,62	7	0,72	5	0,25
Media mensile		0,93		9,5		1,49		3,6		3,5		0,83		4,2		2,80		0,80		0,27
Deflusso mensile 10 ³ mc.		2 502		25 376		4 003		9 655		9 331		2 210		11 206		7 512		2 146		0 711
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	17,9		33,0		10,5		10,1		17,1		10,1		13,0		12,1		8,2		9,6
	Massimo mensile	31,7		43,4		12,8		11,5		17,6		10,7		13,3		15,6		9,7		10,4
	Minimo mensile	12,5		26,4		9,2		7,7		16,1		9,5		12,4		11,0		7,4		8,9

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2652		RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	6	0,52	34	2,13	133	68,5	36	1,32	19	14,0	139	19,4	19	4,3	[5]	0,46	112	96,5	206	97,5
2	6	0,52	34	2,13	131	65,2	36	1,33	17	13,6	134	17,0	19	4,3	5	0,46	107	86,0	207	96,5
3	6	0,52	34	2,13	129	62,0	35	1,23	22	14,7	131	15,7	19	4,3	5	0,46	105	82,5	210	93,0
4	6	0,53	34	2,13	127	58,5	36	1,34	20	14,3	130	15,2	19	4,3	5	0,46	100	73,5	210	93,0
5	6	0,53	34	2,13	126	57,0	36	1,34	13	12,9	130	15,2	19	4,3	5	0,46	98	70,0	211	92,0
6	6	0,49	34	2,13	125	55,5	35	1,25	14	13,1	132	16,2	19	4,3	[5]	0,46	101	75,5	213	90,0
7	6	0,49	33	1,96	124	54,0	35	1,25	11	12,6	134	17,0	19	4,3	5	0,46	101	75,5	213	90,0
8	5	0,44	33	1,96	124	54,0	34	1,16	8	12,0	135	17,5	18	4,1	4	0,43	101	75,5	211	92,0
9	5	0,44	34	2,13	123	52,5	33	1,07	10	12,4	136	17,9	18	4,1	4	0,43	102	77,0	212	91,0
10	5	0,45	34	2,13	122	51,5	34	1,16	11	12,6	136	17,9	18	4,1	4	0,43	106	84,5	215	88,0
11	6	0,50	34	2,13	122	51,5	34	1,16	9	12,3	138	18,9	18	4,1	4	0,43	104	77,0	214	89,0
12	6	0,54	34	2,13	120	48,6	33	1,08	9	12,3	138	18,9	18	4,1	4	0,43	105	82,5	213	90,0
13	6	0,54	34	2,13	120	48,6	34	1,18	7	11,9	137	18,4	18	4,1	[4]	0,43	105	82,5	214	89,0
14	6	0,54	33	1,96	119	47,3	33	1,09	13	13,1	136	17,9	18	4,1	4	0,43	103	79,0	213	90,0
15	6	0,54	33	1,96	118	46,0	32	1,00	12	13,0	135	17,5	17	3,9	4	0,43	99	72,0	211	91,0
16	6	0,54	33	1,96	118	46,0	32	1,00	13	13,2	135	17,5	17	3,9	4	0,43	96	67,0	215	88,0
17	6	0,55	33	1,96	118	46,0	32	1,01	8	12,2	133	16,7	17	3,9	4	0,43	96	67,0	216	87,0
18	6	0,55	33	1,96	119	47,3	32	1,01	12	13,0	135	17,5	17	3,9	3	0,40	97	68,5	215	88,0
19	6	0,55	33	1,96	183	150	34	1,19	255	82,0	137	18,4	17	3,9	[3]	0,40	106	84,5	214	89,0
20	6	0,51	33	1,96	187	157	34	1,20	324	103	137	18,4	17	3,9	[3]	0,40	103	79,0	158	159
21	6	0,51	33	1,96	155	105	33	1,11	136	45,3	137	18,4	17	3,9	3	0,40	102	77,0	194	112
22	6	0,51	33	1,96	143	85,0	33	1,11	74	27,5	137	18,4	16	3,7	3	0,40	104	81,0	204	100
23	6	0,51	32	1,78	138	76,5	33	1,12	47	20,8	136	17,9	16	3,7	3	0,40	100	73,5	205	97,5
24	6	0,51	32	1,78	135	71,5	33	1,12	58	23,6	135	17,5	16	3,7	3	0,40	100	73,5	208	95,0
25	5	0,47	32	1,77	133	68,5	33	1,13	60	24,1	136	17,9	16	3,7	3	0,40	99	72,0	210	93,0
26	5	0,47	32	1,77	131	65,2	33	1,13	49	21,4	136	17,9	16	3,7	3	0,40	99	72,0	214	89,0
27	5	0,47	32	1,80	129	62,0	32	1,05	41	19,5	136	17,9	15	3,5	[3]	0,40	98	70,0	216	87,0
28	5	0,47	31	1,66	128	60,5	32	1,05	40	19,2	135	17,5	15	3,5	3	0,40	97	68,5	217	86,0
29	5	0,44	31	1,67	127	58,5	32	1,05	33	17,7	135	17,5	15	3,5	3	0,40	99	72,0	218	85,0
30	5	0,44	31	1,67	127	58,5	32	1,06	30	17,0	135	17,5	15	3,5	3	0,40	100	73,5	217	86,0
31	4	0,39	30	1,54	125	55,5	32	1,06	27	16,3	135	17,5	15	3,5	3	0,40	101	75,5	218	85,0
Media mensile		0,50		1,95		65,6		1,14		21,6		17,6		3,9		0,42		76,3		93,5
Deflusso mensile 10 ³ mc.		1 337		5 221		175 686		3 055		51 234		47 088		10 549		1 133		204 250		250 430
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	9,6		8,8		» (1)		9,4		» (2)		6,7		14,3		4,1		7,3		» (3)
	Massimo mensile	10,2		9,6		»		11,1		»		7,3		15,8		4,5		9,2		»
	Minimo mensile	7,5		7,0		»		8,3		»		5,8		12,8		3,9		6,4		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
PIAVE											
Piave	Ponte Cordevole .	17	di stazione	69	0,70	63	11,6	1,21	0,576	—	0,850
Silvella	id.	17	—	—	0,82	72	11,5	1,53	0,539	—	0,912
Piave	Presenaio	17	di stazione	40,5	1,43	142	10,0	1,86	0,767	—	1,492
Frisone	Campolongo . . .	17	riferimento	93	0,41	33	12,5	0,50	0,828	—	1,306
Padola	Ponte Padola . .	17	di stazione	8	0,62	57	10,9	1,07	0,579	—	0,984
Digon	Volta di Tamber	17	id.	12	0,26	40	6,5	0,54	0,483	—	0,766
Piave	Ponte della Lasta	18	id.	19,5	4,2	357	11,7	2,96	1,423	—	1,731
Ansiei	Auronzo	18	id.	43	3,7	205	17,8	3,48	1,049	—	1,698

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Piova	Ponte Alto (Pelos) .	18	di stazione	22	0,32	28	11,3	0,37	0,851	—	1,626
id.	Acqua Fredda (Pelos)	18	id.	32	0,38	29	13,0	0,54	0,697	—	1,170
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . .	31	di stazione	29	16,7	1384	—	42,34	0,393	—	0,508
ADIGE											
Adige	Serravalle	31	di stazione	0,95	67,02	10514	64	87,920	0,762	0,848	1,235

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	11,24	11,13	11,00	10,87	10,74	10,61	10,65	10,96	10,93	10,74	10,89		Morsano al Tagliamento	13,22	13,21	13,20	13,19	13,17	13,16	13,14	13,13	13,12	13,11	13,16	
Ialmicco	15,74	15,66	15,60	15,51	15,42	15,30	15,19	15,54	15,52	15,45	15,49		Pozzo Dipinto	46,32	46,58	46,77	46,43	46,02	45,69	45,31	44,90	44,85	44,79	45,77	
IOANNIS	13,42	13,39	13,36	13,31	13,25	13,22	13,22	13,28	13,30	13,26	13,30		Valvasone Delizia	41,83	41,54	41,39	41,13	—	—	—	—	—	—	—	
Trivignano	17,27	17,27	17,23	17,13	17,04	16,93	16,80	16,98	17,10	17,08	17,08		Saletto	52,73	52,75	52,73	52,23	51,50	51,13	50,83	50,92	51,18	51,13	51,71	
Gonars (Stradalta)	16,92	16,94	16,95	16,97	17,00	17,03	17,05	17,07	17,09	17,10	17,01		Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Risano	27,47	27,54	27,56	27,61	27,66	27,68	27,70	27,49	27,63	27,72	27,61		Bagnara	9,77	9,77	9,75	9,75	9,75	9,74	9,77	9,83	9,90	9,89	9,79	
Cuccana	20,37	20,42	20,47	20,49	20,52	20,52	20,47	20,51	20,54	20,56	20,49		S. Vito al Tagliamento	27,79	27,80	27,82	27,79	27,79	27,77	28,02	27,85	27,83	27,79	27,82	
Morsano di Strada (Stradalta)	19,02	19,04	19,07	19,09	19,09	19,07	19,10	19,09	19,11	19,13	19,08		Sbroiavacca	17,54	17,55	17,54	17,53	17,52	17,53	17,56	17,56	17,55	17,56	17,54	
Mortegliano	24,23	24,30	24,39	24,47	24,36	24,25	24,16	24,03	23,89	23,71	24,18		Cinto Caomaggiore	8,97	8,89	8,90	8,80	8,92	8,87	10,18	10,48	10,59	10,61	9,52	
Carpeneto	42,46	42,44	42,43	42,45	42,49	42,53	42,61	42,73	42,83	42,93	42,59		Villotta di Chions	13,46	13,51	13,56	13,36	13,36	13,41	14,36	14,21	14,16	13,96	13,74	
TALMASSONS	23,84	23,85	23,85	23,85	23,85	23,84	23,90	23,91	23,91	23,91	23,87		Azzano Decimo	11,11	11,08	11,07	11,06	11,05	11,03	11,57	11,71	11,72	11,74	11,31	
Flambro (Stradalta)	27,32	27,35	27,37	27,41	27,42	27,41	27,40	27,39	27,38	27,37	27,38		Pravisdmini	9,40	9,20	9,06	9,17	9,22	9,25	9,82	9,57	9,58	9,60	9,39	
Basagliapenta	—	—	—	—	—	—	—	—	36,19	36,24	—		Torre	27,67	27,69	27,73	27,74	27,78	27,80	27,84	27,88	27,90	27,92	27,79	
La Santissima (Bertolo-Stradalta)	29,88	29,90	29,94	29,98	30,03	30,06	30,05	30,04	30,03	30,02	29,99		Comina	35,20	35,22	35,25	35,30	35,34	35,42	35,47	35,54	35,59	35,64	35,40	
Rivolto	32,49	32,51	32,52	32,52	32,51	32,50	32,51	32,51	32,51	32,50	32,51		Corva	16,17	16,28	16,22	16,18	16,21	15,63	17,93	17,90	17,95	17,97	16,84	
CODROIPO	36,33	36,32	36,32	36,31	36,31	36,30	36,33	36,33	36,32	36,32	36,32		Pasiano	9,87	9,79	9,72	9,45	9,02	8,90	10,29	11,10	11,52	11,46	10,11	
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Prata di Pordenone	9,18	9,18	9,18	9,38	9,58	9,82	10,08	12,18	12,23	12,28	10,31	
Gorizzo	31,53	31,55	31,57	31,51	31,46	31,44	31,46	31,44	31,40	31,38	31,47		Motta di Livenza	4,93	4,85	4,91	4,77	4,88	5,05	5,46	5,50	5,33	5,15	5,08	
S. Vidotto	33,99	34,09	34,19	34,23	34,29	34,31	34,34	34,29	34,24	34,20	34,22		Ronche	37,21	37,27	37,34	37,41	37,44	37,48	37,55	37,63	37,71	37,85	37,49	
Biauzzo	40,30	40,22	40,18	40,10	39,88	39,66	39,48	39,35	39,24	39,09	39,75		Vigonovo	39,47	39,53	39,58	39,63	39,69	39,75	39,81	39,86	39,92	39,98	39,72	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)													(segue)												
Portobuffolè		5,76	5,73	5,45	4,78	4,83	4,95	8,12	8,07	7,83	6,74	6,23	Lovadina		28,77	29,27	29,37	29,27	29,27	29,07	28,87	29,27	29,57	29,97	29,27
Brugnera		11,48	11,41	11,45	11,48	11,49	11,50	11,50	11,60	11,62	11,65	11,52	Lancenigo		21,86	21,94	22,00	22,02	22,06	22,08	22,11	22,13	22,14	22,15	22,05
Fratta di Oderzo		7,00	6,98	6,97	6,94	6,92	7,35	7,45	7,51	7,54	7,75	7,24	Spresiano		30,92	31,17	31,09	30,92	30,70	30,50	30,37	30,60	31,07	31,79	30,91
Cavallino (Ca' Ballarin)		0,27	0,26	0,20	0,18	0,17	0,41	0,27	0,29	0,29	0,24	0,26	Preganziol		8,87	8,88	8,88	8,94	8,95	8,95	8,97	8,98	8,98	8,98	8,94
Oderzo		9,84	9,74	9,93	9,84	9,79	9,89	9,83	9,79	9,75	9,73	9,81	Mogliano Veneto		6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	5,84	5,81	5,81	6,11
Rustigné		7,87	7,80	8,10	8,60	8,12	8,35	8,60	8,81	8,76	8,90	8,39	Mestre (Zelo)		1,33	1,36	1,38	1,37	1,38	1,38	1,38	1,38	1,36	1,38	1,37
Ponte di Piave		7,18	7,06	7,09	7,00	7,01	6,84	7,66	7,60	7,63	7,59	7,27	Chirignago (V. Catene)		10,01	9,95	9,85	9,79	9,76	9,82	10,17	10,17	10,23	10,10	9,98
Fontanelle		18,32	18,15	18,06	18,05	18,01	17,99	19,14	18,66	18,61	18,46	18,34	Paderno		23,49	23,63	23,75	23,83	23,89	23,95	24,00	24,04	24,10	24,15	23,88
NEGRISIA		10,55	10,49	10,40	10,37	10,34	10,30	10,94	10,71	10,70	10,62	10,54	Castagnole		20,07	20,05	20,02	20,01	19,99	19,97	19,94	19,92	19,89	19,87	19,97
Ormelle		16,11	16,06	16,03	16,01	16,00	15,59	16,49	16,31	16,16	16,16	16,13	Musano (Casa Rossa)		18,07	18,07	18,09	18,17	18,22	18,24	18,32	18,37	18,40	18,47	18,24
RONCADELLE		16,73	16,73	16,74	16,75	16,75	16,74	16,77	16,80	16,82	16,84	16,77	Scorzè		10,12	10,22	10,12	10,07	10,12	10,22	11,27	11,42	11,47	11,42	10,64
Baver		39,65	39,62	39,62	39,62	39,63	39,63	40,05	39,81	39,80	39,78	39,72	Istrana		24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)		24,78	24,73	24,68	24,75	24,80	24,85	24,89	25,03	25,18	25,20	24,89	Vedelago		31,18	31,20	31,24	31,24	31,19	31,21	31,22	31,24	31,29	31,39	31,24
CIMADOLMO		•	•	•	•	•	•	•	27,00	27,02	27,05	•	Piombino Dese		24,17	24,16	24,15	24,14	24,11	24,10	24,34	24,35	24,36	24,37	24,22
Tezze di Piave		29,00	29,11	29,19	29,27	29,45	29,55	29,64	29,73	29,83	29,94	29,47	Barcon (Fanzolo)		33,73	33,75	33,78	33,80	33,83	33,86	33,89	33,93	33,97	33,99	33,85
Mareno di Piave		31,05	31,26	31,24	31,30	31,29	31,22	30,96	30,95	30,96	30,97	31,12	Castelfranco Veneto		35,56	35,55	35,53	35,51	35,49	35,47	35,57	35,61	35,64	35,65	35,56
													Castello di Godego		38,96	38,91	38,86	38,84	38,81	38,81	38,86	38,86	38,88	38,91	38,87
													Villarappa		20,86	20,85	20,88	20,90	20,89	20,94	21,37	20,98	21,00	21,01	20,97
													Villa del Conte		26,70	26,10	26,11	26,14	26,14	26,20	26,20	26,30	26,30	26,30	26,19
													S. Martino di Lupari		37,97	37,95	37,93	37,92	37,91	37,89	37,97	37,99	38,00	37,97	37,95
													Abbazia Pisani		33,88	33,73	33,58	33,50	33,53	33,58	34,18	34,03	33,93	33,79	33,77
													Marsango		22,16	22,11	22,14	22,12	22,09	22,12	21,70	22,74	22,76	22,74	22,37
													S. Anna Morosini (Segheria)		29,87	29,75	29,63	29,40	29,38	29,36	29,96	30,04	29,91	29,75	29,60

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

GENNAIO 1946

Giorno e lunazione	Trieste				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	7,30	203,0	2,35	168,0	8,15	205,5	2,25	175,5	7,15	212,0	2,10	179,5
	21,35	199,5	14,50	100,0	23,00	194,0	15,25	111,5	22,05	202,0	15,05	114,0
2	8,10	200,0	2,50	150,0	9,05	197,0	3,30	160,0	8,30	204,0	3,25	164,5
	21,45	188,0	15,05	97,5	23,10	190,0	15,40	108,0	22,25	197,5	15,25	112,0
3	8,45	184,5	3,45	136,5	9,40	193,0	3,35	155,5	9,15	201,5	4,00	160,0
	22,25	173,0	15,35	82,0	23,20	170,5	16,20	99,0	22,40	178,0	16,15	104,0
4	9,45	188,5	3,55	127,0	10,35	191,5	4,00	135,0	9,45	201,5	3,40	139,0
	23,20	158,0	16,10	73,0			16,55	92,5	23,30	176,5	16,40	97,0
5	10,10	192,0	4,45	122,0	11,00	167,0	4,05	138,0	10,05	200,5	4,00	145,0
	24,00	162,0	16,45	80,0		190,0	17,20	89,0	22,45	172,5	17,10	93,5
6	10,45	190,0	3,00	128,0	11,05	165,5	5,25	142,0	10,55	198,5	5,20	147,5
			17,40	81,0	11,10	188,5	18,05	92,0	10,55	198,5	18,05	94,5
7	0,10	173,0	5,50	138,0	1,45	172,0	6,30	143,0	0,50	177,0	6,50	147,0
	11,00	175,0	17,50	85,0	11,50	172,5	18,45	90,0	11,15	177,0	18,55	93,0
8	0,55	183,0	7,50	137,0	2,25	175,0	7,20	139,5	1,15	179,5	7,15	143,0
	11,50	173,0	18,20	93,5	12,30	167,0	19,00	99,0	11,45	171,0	19,05	102,0
9	1,15	180,0	7,50	137,0	3,00	174,5	8,20	139,0	2,40	178,0	8,40	143,0
	12,30	160,0	19,00	105,0	13,15	155,5	18,55	106,5	13,00	159,0	19,30	111,0
10	2,40	178,0	8,50	133,0	3,25	176,0	9,55	135,0	3,30	179,0	10,30	138,5
	13,35	150,0	20,00	121,0	13,50	147,0	19,45	122,5	12,40	151,5	20,25	125,5
II	4,10	180,5	10,50	121,0	4,25	177,0	11,45	123,0	4,00	180,5	11,55	126,0
	15,20	142,5	21,00	126,0	17,00	141,0	21,10	129,0	17,00	144,5	21,20	132,0
12	4,30	180,0	12,20	110,0	5,45	178,5	12,20	113,5	5,45	182,0	12,40	116,5
	18,00	156,0	22,35	140,0	18,55	152,0	23,00	141,0	18,50	155,5	23,40	144,0
13	5,30	190,0	12,10	99,0	5,15	185,0	13,55	98,0	5,20	191,5	13,40	101,0
	20,00	162,0	23,45	150,0	20,55	157,5			21,00	163,5		
14	6,40	180,0	14,50	76,0	7,45	194,0	14,55	99,5	8,20	199,0	15,10	102,5
	20,50	163,0	21,35	169,0	21,35	169,0			22,25	177,0		
15	7,30	170,0	2,20	133,0	8,50	189,0	3,20	146,5	9,05	199,0	3,55	150,0
	21,15	165,0	14,20	68,0	22,05	184,5	14,50	100,0	22,05	202,0	15,20	105,0
16	8,50	180,0	3,25	95,0	9,25	206,0	3,55	148,5	9,30	226,0	3,00	152,0
	22,15	158,0	15,45	47,5	22,25	179,5	15,50	100,5	22,30	197,0	17,00	102,5
17	9,15	205,0	2,40	119,0	9,55	206,5	3,20	140,0	10,00	218,0	3,30	142,0
	22,40	159,0	15,30	65,0	23,40	175,0	16,05	88,5	23,30	183,0	17,05	91,0
18	9,25	191,0	3,10	126,0	10,15	210,5	3,35	156,0	9,50	224,5	4,00	161,0
	24,00	203,0	16,30	73,0			16,35	94,0			17,20	100,0
19	10,10	223,0	4,50	176,0	2,05	209,5	5,45	191,0	0,50	222,0	6,00	196,5
	23,45	213,0	17,00	87,0	10,45	224,0	17,25	99,5	11,00	237,0	18,00	101,5
20	10,25	181,0	5,20	130,0	0,35	199,5	5,30	133,5	0,10	210,0	5,55	136,5
	23,10	193,0	16,45	81,5	11,00	171,0	18,05	89,0	10,50	179,0	18,30	92,0
21	11,00	156,0	5,50	112,5	0,55	182,5	5,45	123,0	0,55	167,0	5,45	123,0
			17,50	85,0	11,55	167,0	17,15	110,5	11,55	167,0	17,15	110,5
22	0,35	166,5	6,30	104,0	0,55	175,5	5,45	129,5	0,55	175,5	5,45	129,5
	12,00	153,0	17,30	97,0	12,35	162,0	18,10	117,0	12,35	162,0	18,10	117,0
23	1,05	159,0	7,30	132,0	2,40	172,0	7,30	150,5	2,40	172,0	7,30	150,5
	11,50	160,0	19,25	108,5	13,35	182,0	20,15	127,5	13,35	182,0	20,15	127,5
24	2,40	176,0	8,20	131,0	3,05	176,0	8,15	139,0	3,05	176,0	8,15	139,0
	13,30	171,0	20,30	110,0	13,25	163,0	19,40	117,5	13,25	163,0	19,40	117,5
25	2,30	161,5	8,50	129,0	3,30	163,5	8,45	138,5	3,30	163,5	8,45	138,5
	12,30	136,0	19,30	110,0	12,15	142,0	19,20	123,5	12,15	142,0	19,20	123,5
26	2,40	161,0	14,15	115,0	4,05	165,0	15,05	119,0	4,05	165,0	15,05	119,0
	19,25	134,5	21,55	130,0	21,25	135,0	22,35	134,0	21,25	135,0	22,35	134,0
27	4,40	170,0	12,25	100,5	5,20	169,0	13,00	107,0	5,20	169,0	13,00	107,0
	18,30	142,0	22,55	131,0	19,25	145,0	22,10	138,0	19,25	145,0	22,10	138,0
28	5,50	169,0	13,30	103,5	5,35	170,0	14,50	107,0	5,40	174,0	14,45	110,0
	21,00	156,0	21,35	157,0	21,35	157,0	21,00	160,5	21,35	157,0	21,00	160,5
29	6,40	170,5	0,50	139,0	7,15	169,5	1,25	143,0	7,00	172,0	1,05	145,0
	21,15	173,5	14,20	97,0	22,00	169,0	14,20	98,5	21,30	172,0	14,20	101,5
30	7,25	188,0	2,00	142,0	8,05	182,5	2,00	144,0	7,30	186,5	2,15	146,0
	20,50	200,0	14,20	100,0	22,20	191,0	15,10	105,0	21,40	197,5	14,55	107,0
31	7,35	197,0	2,00	153,0	7,35	189,0	2,35	155,0	7,20	198,0	3,10	157,0
	22,50	162,0	14,10	64,0	15,30	77,0			15,10	80,0		

GENNAIO 1946

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	7,20	211,5	1,40	177,0	8,55	214,0	3,15	180,0	8,40	213,0	3,30	176,5
	23,15	200,5	14,40	111,0	23,20	201,0	16,15	116,5	23,25	201,0	16,40	112,0
2	8,40	202,0	3,10	161,0	9,20	204,0	4,15	162,0	9,35	204,0	4,35	159,0
	22,00	194,5	15,00	109,0	23,35	196,0	16,30	113,0	23,55	197,0	17,00	108,5
3	8,30	197,5	3,20	155,5	10,05	199,0	4,45	157,0	10,25	199,5	4,55	155,0
	23,10	175,5	16,10	98,0			17,20	103,5			17,45	98,0
4	10,20	196,0	4,20	135,5	0,05	176,5	5,05	137,5	0,10	179,0	5,20	134,5
	23,45	172,0	16,50	91,0	10,55	198,0	17,45	96,0	11,25	196,0	18,15	87,0
5			3,55	137,5	0,40	174,5	5,25	140,5	0,45	173,5	5,30	135,0
	10,45	194,0	17,40	86,5	11,20	196,5	18,15	91,5	11,30	195,0	18,40	82,0
6	0,55	167,5	5,15	143,0	1,25	173,0	6,05	145,5	1,25	171,5	6,35	140,0
	10,40	194,0	18,00	90,0	11,40	195,0	19,00	94,0	11,50	194,0	19,20	85,0
7	1,10	174,0	6,30	142,0	2,15	179,0	7,30	145,0	2,20	176,0	7,25	140,0
	11,40	174,5	18,10	89,0	12,25	179,5	19,05	93,0	12,20	177,0	19,30	82,5
8	1,50	177,0	6,45	139,5	2,50	184,0	8,00	144,0	2,55	180,0	8,20	137,0
	12,00	168,0	18,40	99,0	12,55	175,0	19,45	100,5	13,05	172,5	19,50	94,0
9	2,45	176,0	8,40	139,0	3,25	181,0	9,15	142,0	3,40	179,0	9,20	137,0
	12,30	157,0	19,00	107,0	13,40	163,5	20,05	108,5	13,40	161,0	20,15	102,5
10	3,35	176,5	10,30	136,0	4,10	181,0	10,45	138,0	4,25	178,5	10,50	132,5
	14,20	149,0	20,05	122,0	14,35	155,0	20,30	125,0	15,00	152,5	20,15	121,5
II	5,00	179,0			5,20	182,0			5,40	180,0		
	16,40	142,0	11,55	123,0	17,05	148,0	12,25	126,0	17,30	146,0	12,40	120,0
			21,30	130,0			22,10	132,0			22,10	128,0
12	5,50	179,5			6,20	184,5			6,40	182,0		
	18,05	154,0	12,30	114,0	19,40	158,5	13,35	116,0	19,45	157,0	14,00	110,0
			23,10	141,5			23,50	143,0				
13	5,00	188,5			6,40	191,0			6,40	189,0	0,05	139,0
	20,05	161,0	13,40	99,5	21,30	163,5	14,30	101,0	21,35	163,0	15,05	95,0
			23,35	150,0								
14	7,15	195,0			7,55	197,5	1,25	152,0	8,35	195,0	1,25	148,0
	21,30	172,0	14,25	99,0	22,30	173,0	15,40	104,5	22,30	174,0	16,15	98,5
15	8,00	193,0	2,00	145,0	9,25	190,5	3,20	147,5	9,50	189,0	3,25	142,5
	20,50	195,5	14,00	94,0	22,50	192,0	15,40	98,0	23,10	198,5	16,15	91,0
16	8,35	217,0	2,00	142,0	10,05	209,5	4,25	147,5	10,25	212,0	4,55	147,0
	21,35	191,5	15,40	91,0	23,15	185,5	17,10	102,0	23,00	192,0	17,35	93,0
17	9,20	214,0	2,40	136,0	10,20	210,5	4,05	141,5	10,40	211,5	4,30	137,0
	22,40	182,0	15,20	84,0			17,15	90,5			17,35	83,0
18			3,00	153,0	0,35	180,0			0,35	182,0		
	9,10	220,0	16,05	87,5	10,40	213,0	4,20	158,0	11,00	215,5	4,55	156,0
							17,55	96,0			18,20	89,0
19	0,10	218,0	4,30	186,0	2,20	211,5	6,30	191,0	3,05	213,0	7,00	190,0
	10,00	235,0	16,20	98,0	11,30	227,0	18,40	106,5	11,35	230,5	19,15	99,5
	23,00	211,5										
20			4,55	131,0	1,25	206,0			1,45	205,5		
	10,20	177,0	17,00	88,0	11,35	180,0	7,00	139,5	11,35	180,0	7,30	133,5
							18,25	88,0			18,40	82,5
21	0,05	187,5			1,10	190,0			1,10	190,0		
	11,05	170,0	5,40	121,5	12,35	174,0	7,00	126,0	12,35	174,0	7,30	120,0
	23,35	185,5	17,05	108,0			18,10	113,5			18,40	108,0
22					1,15	182,0			1,15	182,0		
	11,15	167,0	5,55	127,5	13,00	167,0	7,30	130,0	13,15	169,0	7,50	126,0
			17,55	115,0			19,05	118,0			19,20	115,0
23	1,50	178,5			3,25	178,0			3,25	178,0		
	13,10	185,5	7,15	149,0	14,30	186,0	8,10	151,5	14,35	186,5	8,35	149,0
			19,55	125,0			21,10	128,5			21,30	124,0
24	2,00	183,0			3,50	182,5			3,50	182,5		
	12,50	168,0	8,00	137,0	14,10	170,0	9,15	140,0	14,25	169,5	9,45	135,5
			19,35	116,5			20,35	117,0			20,50	114,0
25	3,00	168,0			4,15	169,0			4,15	169,0		
	11,45	146,0	8,50	139,0	12,55	147,5	9,35	140,5	12,55	146,5	10,00	137,5
			19,20	123,0			20,55	126,0			20,45	122,0
26	3,45	167,5			5,10	170,0			5,10	170,0		
	21,25	137,0	15,10	117,0	21,20	140,0	15,30	121,5	21,20	140,0	15,25	119,0
			22,15	132,0			24,00	138,0			23,55	138,0
27	5,00	170,0			6,35	174,5			6,35	174,5		
	19,05	147,0	12,50	105,0	20,15	152,0	14,10	108,5	20,30	151,0	14,20	103,5
			22,15	137,0			23,40	141,0			23,55	137,0
28	4,40	172,0			6,05	176,0			6,05	176,0		
	20,55	159,0	14,10	106,0	22,05	163,5	15,05	109,0	22,30	162,0	15,20	106,0
29	6,25	172,0			7,45	175,0			7,45	175,0		
	21,50	172,0	1,00	143,0	22,30	175,0	15,25	100,0	22,55	175,0	15,45	95,0
			14,00	98,0								
30	8,00	184,0			8,30	188,5			8,30	188,5		
	21,20	195,0	2,00	143,0	22,50	197,5	16,00	108,0	23,10	197,5	16,25	102,0
			14,55	103,0								
31	7,50	196,0			8,50	196,0			8,50	198,5		
			15,15	73,0	23,50	161,5	16,20	81,0			16,40	68,5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	17	9,15	205,0	17	15,30	65,0	140,0	18	16,30	73,0	18	24,00	203,0	130,0
Faro Rocchetta	19	10,45	224,0	19	17,25	99,5	124,5	18	16,25	94,0	19	2,05	209,5	115,5
Diga Sud Chioggia	19	11,00	237,0	19	18,00	101,5	135,5	18	17,20	100,0	19	0,50	222,0	122,0
Cavallino	31	12,15	182,0	31	19,00	105,5	76,5	18	19,50	110,0	19	13,10	201,0	91,0
Valle Dogà	31	10,35	187,5	31	18,40	114,0	73,5	18	20,05	102,0	19	5,50	178,5	76,5
Pagliaga	1	9,15	215,5	1	18,05	127,0	88,5	18	20,05	119,0	19	4,00	199,0	80,0
Diga Sud Lido	19	10,00	235,0	19	16,20	98,0	137,0	18	16,05	87,5	19	0,10	218,0	130,5
Punta della Salute	19	11,30	227,0	19	18,40	106,5	120,5	18	17,55	96,0	19	2,20	211,5	115,5
Porto Industriale di Marghera	19	11,35	230,5	19	19,15	99,5	131,0	18	18,20	89,0	19	3,05	213,0	124,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	19	10,10	223,0	16	15,45	47,5	175,5
Faro Rocchetta	19	10,45	224,0	31	15,30	77,0	147,0
Diga Sud Chioggia	19	11,00	237,0	31	15,10	80,0	157,0
Cavallino	19	13,10	201,0	7	20,00	103,5	97,5
Valle Dogà	19	13,30	199,0	18	20,05	102,0	97,0
Pagliaga	19	12,10	215,5	7	21,00	112,0	103,5
Diga Sud Lido	19	10,00	235,0	31	15,15	73,0	162,0
Punta della Salute	19	11,30	227,0	31	16,20	81,0	146,0
Porto Indust. Marghera	19	11,35	230,5	31	16,40	68,5	162,0

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è superiore al valore normale. La differenza è di circa 1° sulle coste e in pianura, supera i 2° nei Colli Euganei e nella regione alpina (differenza: Venda 2°,9, Belluno 2°,7).

Osservatorio	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Temperatura										
Massima . . .	15,5	13,2	14,2	13,7	14,5	12,0	14,4	15,2	17,2	17,7
Minima	1,7	1,7	1,7	0,1	2,5	2,8	3,2	2,8	4,6	2,4
Media mensile .	6,5	5,7	5,3	5,2	4,5	4,1	4,3	4,9	4,1	5,2
Valore normale	5,5	4,5	4,3	4,4	3,7	1,2	3,7	3,9	1,4	2,9

La temperatura nel suo andamento generale è in aumento dal principio del mese.

La minima assoluta del mese si nota generalmente il giorno 23, con valori compresi tra -4°,6 a Belluno e 1°,7 a Trieste.

La massima assoluta si è presentata attorno al 28, segnando valori compresi tra 17°,7 a Trento, 15°,5 a Torviscosa e a Trieste, e 12°,0 al Venda.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima è al Venda, superiore a quella di Padova in 21 giorni; in 3 di questi la differenza è superiore a 3° con massimo il giorno 11 con 4°,6. La massima al Venda è stata superiore, in 4 giorni, a quella di Padova: ciò denota il persistere dell'inversione nell'intero giorno (differenza massima 1°,5 il giorno 4).

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	16	263	514	788	1017	1300	—	—	—	—
	Numero di stazioni	5	8	9	4	3	1	—	—	—	—
Media I decade	5,8	4,2	2,9	2,5	1,2	0,6	—	—	—	—	—
Media II decade	5,0	3,6	2,7	2,0	1,3	0,9	—	—	—	—	—
Media III decade	6,3	4,3	2,9	1,6	0,2	0,1	—	—	—	—	—
Media mensile . .	5,7	4,0	2,9	2,0	0,7	0,1	—	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	17	251	471	773	985	1234	1532	1612	2013	2140
	Numero di stazioni	15	6	6	3	7	5	4	1	2	1
Media I decade	4,7	4,7	4,2	1,0	0,2	0,8	2,7	1,6	4,1	6,3	—
Media II decade	4,6	4,4	4,1	2,5	0,9	0,9	2,0	1,2	3,7	7,9	—
Media III decade	6,0	5,1	3,6	1,5	0,9	1,6	4,1	1,7	6,6	9,6	—
Media mensile . .	5,1	4,7	4,0	1,7	0,1	0,5	2,9	1,5	4,8	8,0	—
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	246	500	772	985	1245	1466	1767	1984	2600	—
	Numero di stazioni	3	2	2	6	7	7	3	1	1	—
Media I decade	3,7	2,5	1,8	0,6	1,9	1,9	4,6	5,3	5,9	—	—
Media II decade	5,7	5,3	3,6	2,1	0,7	0,9	4,0	5,5	6,9	—	—
Media III decade	4,7	4,6	3,8	0,7	1,7	3,0	5,1	6,0	8,5	—	—
Media mensile . .	4,7	4,1	3,1	1,2	1,4	1,9	4,6	5,6	7,1	—	—

2) *Nebulosità.* - La media mensile della nebulosità è, in generale, inferiore al valore normale. Gli estremi delle differenze sono: -2,4 a Belluno e -0,2 a Trento.

La II decade è la più serena (media decadica 1,3 a Belluno e 4,7 a Trieste). La decade più coperta è la I (media decadica 7,0 a Venezia e 2,1 a Belluno).

Osservatorio	Trieste	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Nebulosità								
Media mensile . .	5,5	5,1	4,9	5,1	4,2	4,6	1,8	4,7
Valore normale .	5,5	5,4	5,7	5,9	5,5	5,3	4,2	4,9

3) *Vento.* - La media mensile della velocità del vento, in generale, è inferiore alla normale. La media giornaliera a Venezia non ha mai superato i 20 km./h; la giornata più ventosa è il 28 con media km./h 18,1, vento prevalente da NE. La velocità oraria massima si presenta il giorno 9 dalle 19^h alle 20^h, con 32 km. da NW.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento					
Media mensile . . .	4,3	10,1	7,1	4,2	16,1
Valore normale . .	17,6	15,1	5,1	5,2	14,0

4) *Pressione atmosferica (1).* La media mensile della pressione atmosferica è di mm. 760,6, inferiore al suo valore normale di mm. 760. L'altezza massima di mm. 771,0 si registra alle 12^h del 14; l'altezza minima, mm. 742,5 alle 16^h del 9; si ha quindi una escursione di mm. 28,5, inferiore di mm. 1,1 alla escursione media del mese.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Inizio		Durata ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione	
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.
9	4	5	752,6	746,6	6,0	1,20	10	1	5	749,6	753,2
8	1	38	767,3	742,5	24,8	0,65	9	16	34	742,5	765,0
										22,5	0,66

5) *Precipitazioni atmosferiche.* - In quasi tutto il mese, in una o più località dell'Alto Adige, caddero precipitazioni scarse ed allo stato di neve. Scarse sono le precipitazioni anche nel resto del compartimento, ma divise in due periodi tra il 5 e il 10 e attorno al 27-28; pioggia in pianura, neve nell'interno della zona alpina.

Le precipitazioni più copiose si notano a: Soprabolzano il 7 (g.p.) con mm. 32,4; Terme Brennero il 10 (g.p.) mm. 37,6 - totale giornaliero massimo della regione -; S. Martino di Castrozza il 28 (g.p.) mm. 37,0.

In parecchi posti il totale mensile delle precipitazioni non ha raggiunto il millimetro.

Il rapporto tra totale mensile e relativo valore normale risulta, in generale, notevolmente inferiore a 0,1.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido), e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Stazione	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Belluno	Trento
Precipitazioni										
Totale mensile	3,5	5,6	0,3	1,6	1,4	3,4	1,0	0	1,6	3,2
Valore normale	44,6	55,3	41,0	41,3	51,3	42,0	61,5	0	50,2	43,7
Rapporto . . .	0,08	0,10	0,00	0,04	0,03	0,08	0,02	0	0,03	0,08

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili (2) appare come la quantità massima delle precipitazioni sia caduta all'estremo Nord occidentale del compartimento: a Terme Brennero caddero mm. 96 - totale mensile massimo della regione -, a Resia (Alto Adige) mm. 77. Verso sud e levante, la quantità diminuisce rapidamente; lungo la vallata dell'Avio caddero dai 2 ai 3 mm.; in tutta la pianura nessuna precipitazione; lungo le coste dai 2 ai 3 mm., maggiori nella parte orientale; nell'alto Torre sono raggiunti i 50 mm. (Musi mm. 53); nell'Istria occidentale caddero tra i 5 e i 10 mm., nell'Istria settentrionale e orientale tra i 10 e i 20 mm.

La neve che al principio del mese copre tutta la zona montuosa con un manto il cui spessore al suolo verso i 500 m. è di una ventina di cm., cresce dapprima leggermente con la quota ed è di una quarantina di cm. a 1000 m., 80 cm. a 1500 m., 100 cm. e più a 2000 m. (Passo Rolle cm. 160).

Nel corso del mese si hanno piccole variazioni, tutte in diminuzione nelle Alpi Giulie e nelle Alpi Carniche; si sono verificati dei leggeri rifornimenti appena di pochi cm. nelle Alpi Tridentine nei giorni 7-8 e 27-28.

All'ultimo del mese la neve è scomparsa a quote inferiori ai 500 m.: lo spessore è di circa 10-20 cm. a 1000 metri, tra i 30 e i 50 cm. a 1500 m., tra 80 e 100 cm. a 2000 m. (Passo Pordoi 100 cm., Passo Rolle 110 cm.).

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

L'andamento dei livelli idrometrici durante il mese è in diretta dipendenza delle precipitazioni; le massime altezze idrometriche si notano in corrispondenza delle maggiori precipitazioni del mese in giorni diversi secondo i bacini.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione in sezioni caratteristiche, sono riportati i valori massimi e minimi assoluti delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Tagliamento	Pioverno . .	1900	1	50	3	49	—	—
Piave	Segusino . .	3333	1	124	54,0	26	114	41,5
Bacchiglione	Montegaldella .	1384	20	59	24,0	15	6	9,0
Adige	Boara Pisani .	11954	11	216	87,0	17	235	78,0

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco (Punta della Salute), sono generalmente inferiori al previsto, con scostamento massimo di circa cm. 35 nei giorni 1 e dal 13 al 16.

Verso la fine del mese la marea presenta solo lievi scostamenti in più od in meno sul previsto.

(2) Il tracciamento delle isoiete nella allegata cartina delle precipitazioni è incompleto nella parte orientale della Regione a causa della mancanza di dati.

FEBBRAIO 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Treviso														Osservatorio di Belluno													
Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'														Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'													
Altitudine: barometrica m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.														Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari						
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima		Media				Massima	Minima												
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione							Ora											
1	4,5	8,6	0,4	57	7,7	ENE	6	12	NNE	9	—	1		2,1	8,4	- 2,3	48	W	—	0							
2	3,4	5,3	1,2	74	6,0	NNE	12	10	NNE	3	—	10	≡ n'a	0,3	1,4	- 2,9	70	CALMA	—	0							
3	5,0	8,6	2,7	77	5,0	SW	9	8	W	8	—	5	∞ n'a	3,4	8,8	0,6	69	W	—	3							
4	3,9	7,2	0,7	90	2,0	II Q.	5	8	ENE	24	—	10	≡ n'a ≡ p n'	2,0	5,2	- 0,8	80	CALMA	—	1							
5	3,7	5,0	2,2	95	3,2	N	5	8	SSE	22	—	10	≡	3,8	11,2	0,2	75	W	—	2							
6	4,5	8,3	1,9	93	8,1	WNW	6	20	E	23	—	3	≡	5,1	14,2	- 0,6	57	CALMA	—	0	V						
7	5,6	11,3	1,0	86	3,7	III Q.	11	10	N	3	0,1	3	≡ n' a n'	7,0	17,2	1,2	49	W	—	0							
8	4,5	8,2	1,8	90	3,3	S	5	8	S	18	0,1	10	≡ n' a n'	3,8	9,7	- 0,2	66	W	—	5	V						
9	6,0	10,2	4,5	81	6,6	IV Q.	12	18	WNW	16	0,1	6	≡ n'a	5,1	10,2	2,2	58	W	—	7							
10	7,6	11,7	3,3	29	8,8	NNE	8	22	NNE	11	—	1	V	6,0	11,1	0,7	35	W	—	3							
Media o totale I decade	4,9	8,4	2,0	77	5,4						0,3	5,9		3,8	9,7	- 0,2	61		0,0	2,1							
11	4,3	8,0	0,4	57	5,1	I Q.	16	14	NNE	10	—	6	∞ n' a n'	2,4	9,2	- 2,0	46	CALMA	—	3							
12	3,8	8,2	- 0,2	59	5,8	I Q.	14	20	ENE	24	—	1	∞ a ≡ n'	4,3	13,2	- 2,0	55	W	—	1							
13	4,4	9,7	0,8	60	8,8	I Q.	13	16	SSW	18	—	0	∞ a	5,6	10,8	0,0	33	W	—	1							
14	2,8	7,2	- 0,5	62	9,8	I Q.	10	18	SSW	15	—	1	∞ a	1,3	8,2	- 3,8	46	W	—	0	V						
15	2,5	7,2	- 1,3	73	5,9	N	8	12	N	8	—	2	≡ n' a n'	1,6	8,4	- 2,9	65	W	—	0							
16	4,4	10,4	- 0,2	73	3,6	OCCID.	11	10	N	1	—	0	∞ n'	4,4	14,7	- 2,0	59	W	—	0	V						
17	5,0	10,5	0,2	82	8,3	N	7	16	NNE	4	—	6	≡ n' a ∞ p n'	6,1	16,8	- 0,8	49	W	—	0							
18	5,6	10,1	1,6	*	6,9	N	11	18	N	2	—	5	≡ n' a ≡ n'	5,7	13,2	0,2	61	W	—	0							
19	6,2	8,8	2,5	*	3,8	I Q.	10	10	SSE	14	—	10	≡ n' a ∞ p	6,1	11,4	2,2	74	W	—	1							
20	5,5	7,1	3,6	*	7,1	III Q.	12	14	E	20	—	10	≡ n' a ≡ p n'	5,4	10,2	2,2	76	W	—	7							
Media o totale II. decade	4,5	8,7	0,7	*	6,5						0,0	4,1		4,3	11,6	- 0,9	56		0,0	1,3							
21	7,4	11,7	2,7	*	6,9	IV Q.	24	14	NNE	23	—	4		6,2	11,2	0,0	37	W	—	0							
22	4,2	8,4	0,9	*	7,6	N	6	16	NNW	15	—	7		1,3	7,2	- 2,8	37	W	—	1	V						
23	2,7	7,4	- 1,7	*	6,7	ENE	7	16	ENE	21	—	6		1,2	8,2	- 3,6	37	W	—	0							
24	4,4	9,5	- 0,9	*	5,0	N	6	10	N	22	—	1	∞ n'a	1,9	10,8	- 4,6	48	W	—	0							
25	6,0	11,1	0,4	*	10,0	NNE	8	16	ENE	9	—	1	∞ n'	3,5	11,2	- 3,3	46	CALMA	—	0							
26	7,5	11,7	3,3	*	9,0	S	7	24	ENE	1	—	9	≡ n'	4,4	12,2	- 1,7	59	CALMA	—	3							
27	8,3	11,7	6,3	*	3,8	S	7	12	NNE	24	—	8	≡ n' a ∞ n'	6,3	11,5	2,4	69	CALMA	—	7							
28	10,5	14,2	6,6	*	1,6	ENE	14	20	ENE	12	—	7	≡ n' a ∞ n'	8,4	14,2	4,4	71	W	1,6	6	• n'						
Media o totale III. decade	6,4	10,7	2,2	*	6,3						0,0	5,4		4,2	10,8	- 1,1	51		1,6	2,1							
Media o totale mensile	5,3	9,3	1,6	*	6,1						0,3	5,1		4,1	10,7	- 0,7	56		1,6	1,8							

FEBBRAIO 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio di Vicenza												
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'														Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'												
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.												
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari					
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima										
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora																
1	68,4	3,7	8,5	1,0	81	6,7	OCCID.	10	15	NNE	10	—	0	∞ n'a	4,2	9,6	- 1,5	53	IV Q.	—	1					
2	66,9	3,2	5,9	0,3	92	5,9	NE	16	11	NNE	11	—	9	V ∞ n'a	2,2	4,3	- 0,6	78	E	—	10	faville n'				
3	68,3	4,9	7,5	3,4	91	8,0	III Q.	10	14	SE	19	—	9	∞ n'a p	4,1	7,1	0,9	84	SW	—	2	∞ n'a				
4	66,0	3,5	5,1	1,2	96	4,8	SW	7	10	WSW	14	—	10	≡ n'a p	3,1	6,5	- 0,8	87	NE	—	10	≡				
5	61,6	4,0	5,0	3,1	95	5,8	NE	8	15	NNE	5	—	10	≡ n'a p n'	5,7	10,6	3,3	85	VARIA	—	5	≡ n'a n'				
6	61,1	4,7	7,5	3,1	94	14,2	WSW	8	26	NNE	7	—	5	≡ n'a p	4,0	9,7	2,3	85	NW	0,2	7	≡ n'a n' ∞ p				
7	64,2	4,8	8,7	3,1	94	9,2	SE	7	18	SW	15	—	10	≡	6,2	14,7	1,1	75	IV Q.	—	4	≡ n'a				
8	62,1	4,7	6,1	3,8	95	5,3	SE	6	9	N	5	—	10	≡	3,7	7,9	- 0,5	88	SW	0,2	10	≡ n'a n'				
9	46,7	5,9	9,1	4,3	84	15,3	SETT.	20	32	NW	20	0,6	7	● p ≡ n'a p	7,3	13,4	5,1	60	W	—	9	≡ n'a n'				
10	57,9	6,6	13,0	3,0	61	10,2	NE	8	26	NE	11	—	0	∞ n'a	7,8	12,4	0,3	30	NW	—	0					
Media o totale I. decade	62,3	4,6	7,6	2,6	88	8,5						0,6	7,0		4,8	9,6	1,0	73		0,4	5,8					
11	63,6	4,5	9,2	0,5	86	4,3	SETT.	13	8	NNW	5	—	7	∞ n'	3,3	10,8	- 2,2	56	III Q.	—	5					
12	58,8	4,5	10,0	0,5	88	6,4	NE	12	15	NE	23	—	0	V	3,6	11,4	- 1,6	75	IV Q.	—	0	V ≡ n'a ∞ p				
13	64,2	5,3	10,3	2,2	68	14,5	SSW	8	26	SSW	18	0,2	0	≡ n'a	5,3	12,7	0,3	57	W	—	0	V ≡ n'a				
14	69,4	4,4	7,6	0,5	72	17,2	MERID.	16	26	SE	2	—	0		3,6	9,6	- 1,6	61	III Q.	—	1	V				
15	68,6	3,6	7,8	0,3	84	8,5	SE	11	16	SE	20	—	0	V	2,4	8,0	- 1,9	76	SW	—	2	V ≡ n'a ∞ p				
16	67,6	4,8	9,6	0,4	85	8,0	SE	10	16	S	20	—	0	V ∞ n'a	4,6	12,9	- 1,0	70	NW	—	0	V ≡ n'a				
17	59,7	4,9	10,0	2,1	93	8,9	SE	11	22	SE	22	—	6	∞ n'a n'	3,8	9,6	0,1	82	N	—	6					
18	58,1	5,6	11,0	1,7	89	8,5	NNE	9	14	SE	23	—	3		4,7	11,6	0,5	83	IV Q.	0,2	3	≡ n'a n'				
19	58,0	5,6	7,9	3,5	94	6,3	I Q.	8	14	NNW	24	0,2	10	≡ n'a	4,9	8,6	1,2	85	N	—	10	≡ n'a n'				
20	53,5	5,6	8,1	4,1	95	14,8	OCCID.	15	26	WSW	12	—	10		5,9	9,9	2,9	84	OCCID.	—	7	≡ n'a n'				
Media o totale II. decade	62,1	4,9	9,2	1,6	85	9,7						0,4	3,6		4,2	10,5	- 0,3	73		0,2	3,4					
21	50,3	7,3	12,4	3,5	62	15,5	NW	11	26	NW	11	—	3	∞ n'a	6,2	11,6	2,7	47	NW	—	2					
22	55,9	4,6	9,1	0,5	69	12,0	NE	11	28	NW	17	—	4	● gocce K p	4,2	10,0	1,3	35	N	—	6	T faville p				
23	58,1	3,4	7,5	0,1	62	10,7	SE	6	24	WSW	5	—	3		2,5	8,4	- 2,8	43	I Q.	—	4					
24	54,1	4,8	10,5	1,0	78	9,7	MERID.	12	18	NE	24	—	0	∞ n'a	3,4	11,2	- 2,8	60	IV Q.	—	0	V ∞ p				
25	56,8	5,7	10,8	1,4	83	10,5	NE	13	20	NE	1	—	0	V	4,9	12,4	- 1,8	65	IV Q.	—	0	∞ p				
26	60,9	6,5	9,3	5,1	83	13,6	NE	15	22	N	9	—	7		6,2	12,2	0,3	71	OCCID.	—	6					
27	59,6	7,2	9,2	5,1	95	7,5	NE	8	18	NE	22	0,4	7	● n' ∞ n'a	8,0	12,2	3,8	80	VARIA	0,4	9	≡ n'a n'				
28	55,5	9,7	13,7	6,1	94	18,1	NE	21	30	NE	23	0,2	9	● n' ≡ n'a	9,9	15,2	5,3	81	NE	—	9					
Media o totale III. decade	56,4	6,1	10,3	2,6	78	12,2						0,6	4,1		5,7	11,7	0,8	60		0,4	4,5					
Media o totale mensile	60,3	5,2	9,0	2,3	84	10,1						1,6	4,9		4,9	10,6	0,5	69		1,0	4,6					

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
1	•	4.4	9.3	0.2	63	8.3	IV Q.	11	17	WNW	4	—	0	•	∞ p
2	•	2.2	5.9	- 0.7	84	4.0	N	14	7	N	9	—	9	•	V ≡ a
3	•	4.8	8.5	2.5	84	7.5	OCCID.	20	12	NW	2	—	6	•	
4	•	2.6	4.4	- 0.5	100	1.9	NW	10	5	NW	5	—	10	•	≡
5	•	4.4	7.3	2.4	94	4.7	I Q.	9	10	NE	24	—	10	•	≡
6	•	4.7	10.8	2.5	91	6.0	III Q.	9	14	W	20	—	10	•	≡ n' a n'
7	•	5.5	11.9	2.1	87	5.1	ESE	7	12	ESE	18	0.3	3	•	... ≡ n' a
8	•	4.0	6.2	1.6	96	3.5	SE	10	7	ENE	23	0.2	10	•	≡ n' a n'
9	•	6.0	9.8	4.3	75	16.4	WNW	7	36	WNW	18	0.6	8	•	... ≡ n' a ● a
10	•	6.3	13.3	0.7	40	12.2	IV Q.	15	18	NNW	12	—	0	•	
Media o totale I. decade	•	4.5	8.8	1.5	81	7.0						1.1	6.6	•	
11	•	3.5	10.7	- 2.0	63	4.3	N	6	10	NW	3	—	4	•	V
12	•	3.4	10.5	- 2.3	78	5.8	SETT.	14	14	ESE	20	—	0	•	V
13	•	4.3	12.1	- 0.7	62	9.8	NNW	8	20	S	20	—	0	•	V
14	•	2.9	9.7	- 2.3	67	10.2	SETT.	13	18	NNE	6	—	1	•	V
15	•	2.4	8.7	- 2.5	79	5.5	ESE	8	11	ESE	22	—	2	•	V
16	•	4.5	12.6	- 1.3	76	6.9	ESE	8	13	ESE	6	—	0	•	V
17	•	3.1	9.5	- 0.5	91	4.1	NNW	8	8	NNW	12	—	7	•	≡ n' a V ≡ n'
18	•	4.8	10.8	0.3	82	5.8	SETT.	12	12	NNE	3	—	3	•	≡ n' a
19	•	4.7	8.2	0.5	88	4.8	ENE	9	9	ENE	15	0.2	10	•	≡ n' a
20	•	5.8	10.7	2.9	87	9.5	III Q.	15	16	ESE	19	—	9	•	≡ n' a ≡ p n'
Media o totale II. decade	•	3.9	10.4	- 0.8	77	6.7						0.2	3.6	•	
21	•	5.6	12.7	0.9	54	11.0	NNW	9	•	•	•	—	4	•	
22	•	3.6	10.2	- 0.3	49	•	•	•	•	•	•	—	6	•	V T p
23	•	3.0	9.2	- 1.5	51	6.5	ESE	8	•	•	•	—	4	•	
24	•	3.5	11.0	- 2.4	66	5.5	WSW	17	10	WSW	8	—	0	•	
25	•	4.2	12.5	- 2.0	73	6.4	ESE	18	10	WSW	8	—	0	•	V
26	•	5.7	11.1	0.0	72	6.6	ENE	9	16	WSW	2	—	9	•	V
27	•	7.2	11.6	2.9	86	4.7	WNW	8	9	ENE	21	0.2	9	•	≡ n' a ● n'
28	•	9.1	14.5	4.3	85	12.1	I Q.	20	19	NE	23	—	9	•	≡ n' a
Media o totale III decade	•	5.2	11.6	0.2	67	•						0.2	5.1	•	
Media o totale mensile	•	4.5	10.3	0.3	75	•						1.5	5.1	•	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima					
716,6	4,5	7,0	2,4	36	—	2	≡ n' a p	
714,5	3,1	4,6	1,5	59	—	7		
715,9	2,6	5,3	0,2	85	—	9		
714,1	3,5	5,9	1,3	80	—	6		
710,3	4,7	8,7	0,2	75	—	4		
709,9	6,2	10,0	0,7	58	—	3		
712,8	7,7	11,1	3,7	50	—	2		
710,6	5,4	7,0	3,7	83	—	5		
695,7	3,9	6,1	2,2	73	1,2	8		● a p ≡ n' a p
707,2	5,7	7,8	4,3	19	—	2		
710,8	4,7	7,4	2,0	62	1,2	4,8		
711,8	3,7	5,7	2,6	34	—	4	≡ n' a ≡ ≡ n' a	
707,2	4,6	7,8	1,3	63	—	1		
712,6	3,7	6,9	1,3	54	—	0		
716,9	1,6	5,7	0,0	66	—	2		
716,0	1,8	4,6	0,4	66	—	2		
715,6	7,0	12,0	1,5	54	—	1		
708,3	5,6	9,9	1,6	62	—	4		
707,0	4,5	8,8	1,9	88	—	4		
706,8	3,5	6,5	1,7	94	—	10		
702,0	3,1	5,7	1,1	93	—	3		
710,4	3,9	7,4	1,3	67	0,0	3,1		
699,9	3,8	6,8	1,1	37	—	3		● n' ● n' ≡ n' a n'
705,0	1,9	4,6	0,6	31	—	5		
706,2	1,2	5,7	2,8	37	—	3		
702,9	2,9	7,8	0,0	59	—	0		
705,9	3,5	6,8	0,2	75	—	0		
709,9	3,9	6,8	1,3	72	—	8		
708,7	7,0	9,3	4,6	76	0,2	8		
704,7	6,5	9,7	4,6	96	0,4	9		
705,4	3,8	7,2	1,1	60	0,6	4,5		
708,9	4,1	7,3	1,5	63	1,8	4,1		

FEBBRAIO 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)														Osservatorio di Rovigo													
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'														Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'													
Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media Massima Minima	Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima								Vento preval.	Durata ore	Velocità massima									
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora								km./ora	Direzione	Ora							
1	41,9	1,6	6,4	- 1,1	55	3,0	NNW	8	7	NNW	11	—	3			3,3	8,1	- 1,0	4,8	NE	12	11	NE	5	—	0	
2	39,5	0,4	3,0	- 2,4	70	1,8	NW	11	6	NNW	10	—	10	≡		2,8	6,3	- 0,1	5,7	I Q.	24	10	NNE	21	—	8	
3	40,8	2,6	8,3	0,4	72	1,9	IV Q.	12	5	ENE	20	1,0	6	* n' ≡		4,2	8,1	1,6	6,6	NE	14	10	ENE	24	—	4	
4	38,5	1,7	5,2	- 0,5	71	4,4	ENE	8	11	ENE	20	—	10	≡		1,9	5,7	- 1,8	4,8	NE	12	10	ENE	1	—	*	≡ n' a
5	34,3	5,2	11,2	1,4	57	3,1	ENE	9	8	ENE	20	—	7	≡		4,3	10,9	1,1	5,3	NE	12	13	ENE	18	0,2	7	≡ n' a n'
6	34,4	5,8	11,0	4,0	64	3,8	NNW	7	9	NNW	11	—	6			3,4	6,5	1,7	7,0	NE	13	12	NE	12	—	7	≡ n' a n'
7	37,4	6,9	14,5	3,0	55	4,2	NNW	9	10	NNW	1	—	1			3,6	9,8	0,7	5,3	NE	9	11	NNE	5	0,4	7	≡ n' a n'
8	34,4	4,5	9,8	1,8	60	4,2	ENE	9	13	ENE	22	—	6	≡ p		2,8	4,9	0,7	2,8	ENE	10	8	ENE	1	0,2	10	≡
9	21,0	4,6	10,1	2,3	59	7,0	NW	7	23	N	17	0,2	10	● * a ≡ n' a p		4,9	7,8	3,0	13,7	NE	17	25	NE	17	2,2	7	≡ n' a ● n' a
10	32,1	5,7	10,1	2,3	22	7,8	NNE	8	24	ENE	10	—	1			*	*	*	9,1	NE	8	22	NNE	13	—	*	
Media o totale I. decade	35,4	3,8	9,0	1,1	59	4,1						1,2	6,0			*	*	*	6,5					3,0	*		
11	36,7	2,4	8,1	- 1,2	48	1,7	IV Q.	11	9	NNW	1	—	6			4,1	8,5	0,2	5,3	I Q.	19	9	NNE	7	—	0	
12	31,8	4,6	12,0	0,2	50	1,8	IV Q.	8	15	NNW	24	—	1	≡ n' a		3,5	8,9	- 0,4	4,2	NE	11	9	ESE	21	—	0	
13	37,2	6,6	10,0	4,3	19	9,9	NNW	11	25	NNW	21	—	0			3,9	8,9	- 0,9	9,9	Orien.	15	14	NNE	6	—	0	
14	41,6	3,7	10,1	0,3	39	3,1	WNW	5	11	NNW	10	—	0			2,4	7,2	- 1,2	10,0	SE	11	15	NNE	9	—	0	V
15	40,8	4,6	10,7	- 0,2	53	1,9	VARIA	—	10	NNW	24	—	4			2,4	6,9	- 1,3	4,6	I Q.	19	9	NE	14	—	0	V
16	40,2	8,9	15,8	4,3	39	10,0	NNW	10	21	NNW	14	—	0			4,5	10,1	- 0,1	5,0	I Q.	20	11	NNE	4	—	0	
17	32,5	8,4	15,9	2,5	38	7,8	NNW	6	23	ENE	17	—	8			3,3	7,2	- 0,3	4,8	I Q.	22	10	NNE	13	—	10	≡ n' a
18	30,7	10,3	17,7	4,2	34	5,5	IV Q.	8	19	NW	1	—	1	≡ n' a p		5,0	9,1	0,7	3,5	I Q.	19	7	NNE	3	—	3	≡ n' a
19	30,3	9,3	15,3	4,2	48	2,6	IV Q.	9	14	NW	1	—	6	≡		2,5	5,9	- 1,5	3,7	NE	9	7	NE	6	0,2	10	≡ n' a
20	25,2	6,0	12,9	1,4	63	5,5	I Q.	9	20	ENE	20	—	3	≡ V		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	≡
Media o totale II. decade	34,7	6,5	12,9	2,0	43	5,0						0,0	2,9			*	*	*	*					0,2	*		
21	24,2	6,4	11,1	2,5	23	6,2	NNW	9	17	N	4	—	3			*	*	*	*	OCCID.	12	*	*	*	0,2	0	
22	29,7	2,8	8,2	0,4	31	6,4	NNW	7	23	NNW	10	—	8			3,4	9,1	- 1,5	65	III Q.	11	*	*	*	—	4	
23	30,3	3,3	10,3	- 1,1	34	3,3	IV Q.	9	13	ENE	22	—	4			4,4	13,3	- 3,2	61	*	*	*	*	—	0		
24	26,6	4,7	12,7	- 0,4	32	4,8	I Q.	13	12	ENE	1	—	1			4,8	14,4	- 0,9	79	*	*	*	*	—	0		
25	29,8	4,4	12,1	- 0,4	37	2,5	NE	8	9	ENE	24	—	2			5,2	11,8	0,1	82	N	6	*	*	—	0	V	
26	33,8	5,4	13,0	1,3	51	2,2	NE	7	6	NE	1	—	5	≡ p		6,4	10,7	2,3	87	N	17	*	*	—	10		
27	32,0	7,2	13,4	4,5	63	1,8	VARIA	—	7	NW	19	—	10	≡ ● n'		7,9	13,4	3,8	95	I Q.	24	*	*	—	10	≡ n' a	
28	28,2	8,8	13,0	6,2	67	1,6	WNW	6	7	S	20	2,0	9	● n' ≡ n' a p		8,8	13,4	5,8	96	N	13	*	*	—	3	≡ n' a	
Media o totale III. decade	29,3	5,4	11,7	1,6	42	3,6						2,0	5,3			*	*	*	*					0,2	*		
Media o totale mensile	33,1	5,2	11,2	1,6	48	4,2						3,2	4,7			*	*	*	*					3,4	*		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

7

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	Media III. decade	Media mensile
Isonzo	Torre	Vedronza	320	5	3	3	3	3	7	11	10	9	8	6,2	7	6	4	2	5	5	10	11	10	8	6,8	5	9	5	9	9	10	10	9	8,2	7,0
id.	Aborna	Montemaggiore	954	3	4	4	1	1	7	9	8	4	4	4,5	5	3	5	5	3	5	9	9	2	4	5,0	7	6	2	5	5	6	6	4	5,1	4,8
id.	Natisone	Cividale	138	8	9	8	7	5	8	12	11	8	6	8,2	10	8	9	8	7	7	11	9	8	11	8,8	5	11	8	7	10	11	11	11	9,2	8,7
Drava	Sesto	Sesto	1310	0	3	3	6	6	3	2	4	7	1	3,5	0	5	4	2	1	6	5	5	6	7	4,1	6	0	2	1	2	6	7	3	2,5	3,4
id.	Slizza	Tarvisio	751	5	5	7	8	4	8	6	8	7	7	6,5	6	6	5	7	5	8	9	6	12	5	6,9	5	7	2	5	5	5	8	9	5,7	6,3
Tagliamento		Forni di Sopra	907	3	5	2	6	3	8	7	8	8	4	5,4	3	6	9	3	5	6	10	9	8	10	6,9	6	4	2	4	4	6	6	7	4,9	5,7
id.	Lumiei	Sauris	1300	7	7	6	6	6	6	6	5	5	5	5,9	4	5	5	6	5	7	8	8	9	9	6,6	9	9	10	11	9	8	6	5	8,4	7,0
id.	Degano	Collina	1189	0	6	3	5	1	7	6	7	6	5	4,6	1	5	7	8	5	8	10	6	10	10	7,0	3	2	0	1	2	3	6	7	3,0	4,9
id.	id.	Forni Avoltri	888	5	5	3	7	4	8	9	9	10	9	6,9	7	6	8	6	6	7	9	8	10	10	7,7	7	7	6	7	7	8	9	9	7,5	7,4
id.	Bât	Timau	821	5	8	7	9	2	11	11	10	9	8	8,0	6	6	7	4	7	7	13	9	10	10	7,9	5	7	3	5	8	7	8	5	6,0	7,3
id.	Chiarsò	Paularo	690	6	5	5	8	7	7	10	12	7	6	7,3	6	6	7	4	6	9	8	9	10	8	7,3	5	6	4	5	9	7	8	11	6,9	7,2
id.	Bât	Tolmezzo	323	9	8	5	5	3	9	11	12	9	8	7,9	9	9	8	7	7	6	11	12	9	9	8,7	6	10	6	7	8	11	11	8	8,4	8,3
id.	Fella	Pontebba	562	3	8	1	7	5	11	12	13	9	4	7,9	10	8	11	8	11	5	17	14	11	15	11,0	8	14	6	11	14	15	13	8	11,1	10,0
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	4	3	4	4	3	1	10	4	4	1	3,2	1	5	3	1	0	0	0	10	3	4	2,7	6	5	3	1	4	0	5	7	3,9	3,3
id.	Resia	Oseacco	490	6	5	6	7	6	9	12	5	6	6	6,8	6	9	7	7	9	12	10	10	9	6	8,5	6	9	6	6	7	10	5	6	6,9	7,4
id.		Gemona	307	10	10	6	6	7	11	14	13	10	9	9,6	10	10	10	9	8	8	12	14	10	12	10,3	8	11	8	9	11	12	13	11	10,4	10,1
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	10	12	10	8	7	8	9	9	10	10	9,3	9	9	14	13	10	13	12	13	10	11	11,4	7	11	11	9	12	17	11	11	11,1	10,6
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	8	7	6	5	10	12	12	10	8	9	8,7	9	9	9	8	7	9	10	9	10	10	9,0	9	10	5	8	7	7	10	10	8,3	8,7
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Livenza	Meduna	Tramonti' di Sopra	411	10	9	6	7	6	10	12	12	15	10	9,7	15	8	6	11	12	9	14	14	14	12	11,5	10	12	13	9	8	10	8	8	8	8
id.	id.	Maniago	283	8	9	4	8	6	9	13	12	9	9	8,7	10	9	8	10	10	6	11	11	10	10	9,5	6	10	6	9	9	10	10	10	8,8	9,0
id.	Cellina	Cimolais	652	7	4	2	6	3	7	10	12	6	6	6,3	6	6	9	6	6	9	11	9	12	8	8,2	8	7	6	7	4	9	10	10	7,6	7,4
id.	id.	Claut	600	5	2	6	5	7	9	11	6	6	7	6,4	5	7	7	5	5	10	11	8	8	7	7,3	9	7	5	5	9	9	6	6	7,0	6,9
Piave		Sappada	1217	2	1	0	1	3	5	4	5	5	4	3,0	6	5	5	6	6	6	6	8	9	10	6,7	11	6	0	0	1	2	2	3	3,1	4,3
id.	Silvella	Cima Canale	1200	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

FEBBRAIO 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		S. Stefano di Cadore	908	2	-4	-2	1	3	4	2	7	4	5	2,2	3	2	7	1	0	8	8	7	11	11	5,8	4	5	0	5	4	5	5	5	4,1	4,0
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	-1	2	2	5	3	4	3	5	5	5	3,3	7	6	5	-3	0	4	7	4	6	3	3,7	5	1	-3	1	0	3	5	1	1,6	2,9
id.	Ansiei	Misurina	1760	1	7	6	7	8	6	6	8	11	8	6,8	5	7	3	1	2	8	9	6	10	10	6,1	2	2	0	4	4	7	7	4	3,7	6,2
id.	id.	Auronzo	864	5	5	3	7	4	9	9	10	7	5	6,4	9	6	11	5	5	10	12	8	14	12	9,2	7	8	3	5	5	6	7	6	5,9	7,2
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	-7	0	-2	5	6	-4	-2	0	2	-4	0,6	-6	-3	-2	9	0	2	-1	0	0	4	0,3	-1	-9	-9	-5	-5	-2	2	-2	-3,8	-0,9
id.	Felizon	Podestagno	1506	-2	-1	0	1	2	2	1	3	4	3	1,3	0	2	3	-2	0	3	4	2	5	7	2,4	6	1	-2	0	2	4	3	2	2,0	1,9
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	0	5	3	7	4	5	3	6	7	3	4,3	-1	4	5	-2	3	6	8	7	6	8	4,4	8	0	-1	4	2	5	6	4	3,5	4,1
id.		Perarolo di Cadore	532	7	4	3	7	5	8	11	13	8	8	7,4	8	7	10	7	5	6	11	11	15	10	9,0	8	10	3	6	6	8	8	8	7,1	7,8
id.		Tai di Cadore	860	5	3	1	7	3	9	9	10	5	5	5,7	5	5	11	5	3	6	11	9	13	12	8,0	7	5	-1	4	5	6	9	6	5,1	6,3
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	3	3	5	6	1	5	5	5	7	4	4,4	5	5	4	0	3	8	7	8	8	9	5,7	8	0	-1	5	4	5	6	5	4,0	4,7
id.	id.	Forno di Zoldo	848	4	4	3	6	8	8	9	9	8	6	6,5	5	6	9	10	9	10	10	11	12	12	9,4	10	10	9	9	10	8	7	5	8,5	8,1
id.	Cordevole	Arabba	1612	1	5	6	5	5	2	5	6	7	5	4,7	4	6	5	4	5	4	6	5	6	5	5,0	4	5	5	4	3	2	6	8	4,6	4,8
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi)	1520	-1	4	3	6	4	3	4	3	8	6	4,0	-1	5	4	-3	2	5	7	3	4	7	3,3	7	3	-3	1	0	4	4	3	2,3	3,2
id.	Cordevole	Caprile	1023	4	4	3	5	8	10	10	9	7	8	6,8	5	7	9	8	10	10	9	10	11	12	9,1	10	6	5	6	6	7	7	5	6,5	7,5
id.	id.	Agordo	611	6	7	8	9	4	12	11	13	10	8	8,8	7	8	12	5	5	11	12	12	14	12	9,8	10	7	5	6	7	8	9	7	7,3	8,6
id.	Mis	Gosaldo	1141	2	3	0	5	4	7	7	7	7	3	4,5	2	5	8	1	0	8	9	9	10	10	6,2	5	4	5	5	5	4	3	2	4,1	4,9
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	8	7	2	8	4	8	10	15	8	8	7,8	9	8	8	9	7	6	12	13	11	9	9,2	9	10	5	7	9	9	10	10	8,6	8,5
id.	Onigo	Possagno	328	8	7	4	9	5	9	13	11	8	10	8,4	9	7	8	9	7	6	10	7	8	7	7,8	7	9	6	5	8	9	10	10	8,0	8,1
id.	Soligo	Cison di Valmarino	415	11	9	4	12	7	11	15	14	11	11	10,4	7	10	11	10	9	8	13	9	9	9	9,7	8	12	9	8	10	12	13	16	11,0	10,4
Brenta		Vetriolo	1500	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
id.		Levico	520	7	7	5	7	8	10	11	13	7	8	8,3	7	11	13	9	7	12	14	16	16	15	12,0	11	9	7	8	11	11	10	11	9,8	10,0
id.		Pergine	480	8	8	2	10	4	13	13	13	12	9	9,2	9	11	15	10	10	11	13	14	17	17	12,7	14	11	7	13	13	15	14	12	12,4	11,4
id.	Maso	Pontarso	888	3	1	3	4	7	9	10	5	3	5	4,8	4	9	5	3	8	9	12	12	12	7	8,1	5	0	7	8	4	6	5	12	5,9	6,3
id.	Centa	Centa	885	2	1	-1	2	2	4	4	6	5	2	2,7	2	2	5	1	2	6	7	8	9	9	5,1	7	2	1	2	4	3	4	4	3,4	3,7
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	-2	4	4	5	4	4	3	7	9	2	4,0	0	4	5	-2	4	6	7	5	7	9	4,5	7	-2	-3	3	2	3	5	6	2,6	3,7

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

9

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Valstagna	Foza	1083	3	5	4	5	6	7	7	9	7	5	5,8	2	6	6	2	0	8	8	9	10	11	6,2	9	7	0	2	3	4	3	5	4,1	5,4
Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	Cavallino (Cà Ballarin)	1	10	10	7	8	7	5	8	11	7	7	8,0	13	10	10	12	8	19	10	11	9	7	10,9	14	14	10	7	10	11	10	11	10,8	9,9
id.	id.	Castelfranco Veneto . . .	44	12	11	6	10	8	9	9	14	8	9	9,6	15	12	11	12	10	10	13	11	13	10	11,7	11	15	9	10	13	14	14	14	12,5	11,3
id.	id.	Mogliano Veneto	8	12	10	6	10	7	5	8	13	9	11	9,1	14	11	11	11	9	9	13	12	12	10	11,2	8	14	10	10	13	13	12	11	11,3	10,5
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	7	9	6	9	9	8	10	12	12	8	10,0	12	9	10	11	10	9	12	11	11	12	10,7	12	13	10	9	11	12	12	12	11,3	10,7
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	2	3	1	3	4	5	5	5	6	3	3,7	1	5	5	4	5	3	6	7	7	9	5,2	7	6	1	2	3	4	4	3	3,5	4,1
id.	Ghelpach	Asiago	999	3	5	3	6	3	7	8	10	8	7	6,0	5	8	10	2	4	11	9	10	13	12	8,4	7	4	4	5	7	6	7	8	6,0	6,8
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	9	8	5	9	5	10	9	13	9	10	8,7	10	10	10	10	8	7	12	8	10	7	9,2	9	10	9	10	10	11	12	12	10,2	9,4
id.	Lavarda	Crosara	417	10	10	4	9	4	10	11	14	9	10	9,1	12	9	11	11	8	7	12	8	10	7	9,5	9	11	8	7	10	10	11	10	9,5	9,4
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	11	10	5	9	5	11	13	13	8	11	9,6	13	10	10	12	9	8	12	9	10	8	10,1	9	12	8	7	11	12	12	11	10,2	10,0
id.		Quintarello	32	10	10	6	8	7	9	8	12	6	9	8,5	13	10	10	10	12	10	8	12	9	10	10,4	9	13	10	8	10	12	11	12	10,6	9,8
Agno		Recoaro	445	7	7	7	8	7	9	11	11	12	9	8,9	8	10	11	8	8	12	10	10	12	10	9,9	10	9	9	9	9	10	10	10	9,5	9,4
Alto Adige		Resia	1464	2	4	4	1	2	0	2	1	6	2	0,0	3	4	2	6	4	3	2	1	6	4	1,5	5	4	5	1	4	0	2	1	1,5	1,0
id.	Slingia	Slingia	1726	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
id.	Rom	Tubre	1270	3	8	8	9	8	4	1	1	1	2	4,5	2	1	3	7	7	6	5	3	1	2	2,5	4	2	1	2	1	1	2	1	0,3	2,4
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	2	1	0	0	2	6	4	3	1	3	0,8	3	3	3	1	6	5	7	5	6	7	4,6	2	4	1	2	1	0	2	3	0,1	1,8
id.	id.	Plata	1147	3	5	5	7	6	7	6	8	10	4	6,1	2	7	7	3	9	10	10	9	10	11	7,8	9	2	1	3	4	5	7	4	4,4	6,1
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
id.	id.	Vipiteno	945	3	7	1	3	9	11	8	8	12	6	6,7	5	8	8	3	5	8	9	4	9	11	7,0	12	4	0	8	2	6	12	2	5,8	6,5
id.	id.	Ridanna	1350	1	0	2	3	2	5	5	5	6	2	3,1	0	5	6	1	4	6	5	4	8	8	4,5	5	1	1	3	0	5	8	2	2,9	3,5
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	5	3	4	5	6	5	4	7	5	4	3,8	3	5	7	0	5	4	7	9	8	8	5,6	9	3	2	1	2	6	7	3	4,1	4,5
id.	Anterselva	Anterselva	1236	2	2	4	5	3	4	3	6	6	3	3,4	2	6	5	0	1	6	7	3	7	8	4,5	8	0	1	2	2	4	5	3	2,9	3,6
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	1	2	5	4	6	5	5	5	3	4	4,0	7	7	3	2	7	8	9	10	9	9	7,1	2	1	6	4	5	7	4	6	4,1	5,1
id.	Riva	Riva di Tures	1600	2	1	0	2	3	1	1	5	5	2	1,8	0	2	2	2	0	3	3	0	5	5	1,8	4	1	4	2	1	3	3	2	0,5	1,4
id.	Gadera	Corvara	1558	4	2	2	3	3	2	7	4	3	1	2,1	4	4	1	4	3	3	3	4	4	6	0,6	4	3	8	2	3	0	6	3	0,4	0,8
				12	11	8	6	5	3	7	6	5	8	7,1	10	3	8	13	4	6	1	0	1	0	4,6	10	12	10	12	10	11	6	3	9,3	6,9

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28			Media III. decade	Media mensile	
(segue) Alto Adige	Gardena	Ortisei	1236	5 -4	6 -4	7 -3	7 0	6 0	8 -1	10 2	10 2	12 1	10 -1	8,1 -0,8	10 -2	9 0	12 0	10 0	12 -1	10 1	10 1	15 1	14 4	11,2 0,6	12 -1	7 -4	7 -2	7 -4	8 -3	10 -1	8 2	10 4				8,6 -1,1	9,3 -0,4	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	3 -14	1 -13	2 -9	3 -8	2 -8	1 -7	1 -6	3 -6	7 -8	1 -8	1,2 -8,7	3 -14	1 -8	2 -8	5 -14	3 -8	3 -8	1 -7	3 -6	7 -7	0,9 -8,6	4 -12	3 -14	4 -14	1 -13	1 -13	2 -10	4 -7	3 -1				0,8 -10,5	1,0 -9,3	
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	5 -8	3 -7	2 -6	0 -5	0 -9	2 -4	1 -3	2 -1	5 -2	0 -5	0,0 -5,0	3 -8	0 -5	1 -5	3 -8	3 -7	4 -2	3 -3	2 -3	5 1	7 2	1,3 -3,8	2 -7	2 -8	5 -10	2 -8	1 -7	0 -5	0 -5	2 -2				-1,3 -6,5	0,0 -5,1
id.	Noce Bianco	Careser	2600	4 -14	4 -9	4 -10	4 -8	2 -9	0 -9	6 -8	3 -5	1 -10	1 -10	2,5 -9,2	10 -13	7 -8	7 -15	9 -13	8 -9	4 -7	0 -7	2 -6	3 -5	0 -6	5,0 -8,9	1 -16	6 -17	5 -18	9 -11	8 -12	5 -7	2 -9	2 -8				-4,5 -12,4	-4,0 -10,2
id.	Noce	Peio	1580	3 -5	1 -5	1 -4	1 -3	2 -2	3 -1	2 1	5 1	6 0	2 -3	2,6 -2,3	0 -5	4 -1	6 -3	1 -7	4 -4	5 -2	5 1	6 1	6 2	8 2	4,5 -1,6	5 -3	0 -4	2 -6	2 -3	0 -2	2 -3	3 -2	3 -1				1,6 -3,0	2,9 -2,3
id.	Vermigliana	Passo Tonale	1850	3 -13	4 -14	4 -12	5 -10	5 -10	2 -9	2 -9	1 -7	0 -8	3 -14	2,9 -10,6	4 -16	2 -9	1 -14	6 -18	4 -15	1 -12	1 -6	1 -8	1 -6	2 -8	1,5 -11,2	1 -13	4 -16	4 -16	4 -13	2 -13	2 -13	0 -12	4 -10				-1,6 -13,3	-2,0 -11,7
id.	Pescara	Proves	1414	3 -9	2 -9	2 -5	0 -5	1 -4	2 -4	1 -4	4 -3	4 -4	1 -6	0,6 -5,3	2 -8	1 -5	2 -7	2 -10	2 -7	5 -4	4 -2	3 -3	5 1	6 -2	2,0 -4,7	5 -7	3 -9	3 -10	0 -8	1 -7	0 -6	2 -4	2 -2				0,3 -6,6	1,0 -5,5
id.	Noce	Cles	656	7 -9	7 -9	5 -9	10 -4	7 -4	11 -1	11 -1	13 -3	10 -3	9 -2	9,0 -4,5	7 -8	10 -7	13 -4	13 -8	10 -7	14 -3	11 -1	9 -2	10 -2	16 1	11,3 -4,1	17 1	17 3	12 5	12 -4	9 -5	9 -5	11 -3	6 2				11,6 -0,8	10,6 -3,1
id.	Romedio	Mendola	1360	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
id.	Sporeggio	Paganella	1851	5 -8	4 -7	2 -4	0 -3	2 -3	2 -3	2 -9	5 -6	5 -7	7 -10	3,4 -6,0	6 -10	3 -5	3 -5	4 -5	4 -6	4 -6	4 -6	2 -5	2 -8	1 -8	2,9 -5,8	4 -10	8 -10	5 -8	3 -6	4 -6	3 -4	1 -3	0 -3				-3,3 -6,2	-3,2 -6,0
id.	Noce	Mezzolombardo	215	9 -3	2 -5	4 0	5 -3	6 -1	7 2	9 2	11 1	7 1	8 3	6,8 -0,3	7 0	6 0	7 0	6 -1	8 -2	9 3	13 0	15 1	16 3	13 0	10,0 -0,4	10 2	7 -1	5 -2	7 -2	10 -2	6 -2	5 -2	7 2				7,1 -0,9	8,0 -0,5
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	7 -11	1 -11	3 -10	2 -7	6 -7	3 -7	3 -6	0 -4	4 -8	3 -10	0,8 -8,1	4 -12	2 -5	2 -12	6 -13	3 -11	2 -6	0 -3	1 -5	5 -3	0,6 -7,5	1 -12	6 -14	10 -15	3 -11	5 -11	0 -9	3 -6	1 -4				-2,4 -10,3	-1,3 -8,6	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	6 -10	8 -11	5 -8	4 -7	2 -6	4 -8	3 -7	1 -6	4 -9	5 -12	4,2 -8,4	5 -12	2 -10	6 -13	5 -15	3 -14	0 -12	3 -10	3 -10	4 -12	5 -13	3,6 -12,1	6 -13	7 -15	8 -17	8 -18	5 -12	5 -12	4 -10	4 -10				-5,9 -13,4	-4,6 -11,3
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	4 -12	0 -11	0 -5	3 -7	3 -5	4 -9	1 -9	2 -5	5 -10	7 -10	2,3 -8,3	5 -12	6 -13	4 -14	3 -12	3 -12	0 -10	3 -5	0 -5	3 -5	4 -5	1,7 -9,3	0 -13	3 -14	5 -12	3 -15	0 -12	1 -10	3 -9	5 -8				-0,3 -11,6	-1,4 -9,7
id.	id.	Predazzo	1020	0 -10	0 -9	1 -4	3 -5	4 -4	2 -2	4 -3	6 -3	6 -5	4 -2	2,8 -4,7	0 -8	5 -5	5 -3	0 -10	2 -7	7 -4	6 -3	5 -3	7 1	10 -3	4,7 -4,5	7 -6	1 -9	1 -9	2 -8	3 -7	4 -6	4 -2	4 0				3,0 -5,9	3,5 -5,0
id.	Avisio	Cavalese	1014	2 -9	4 -9	3 -4	7 -5	3 -2	9 -3	8 -4	7 -4	9 -5	6 -2	5,8 -4,7	3 -9	8 -5	9 -10	5 -10	5 -6	6 -4	11 -3	10 -2	10 -3	13 -3	8,0 -5,5	10 -6	4 -9	6 -9	5 -8	5 -8	6 -6	7 -2	8 0				6,4 -6,0	6,7 -5,4
id.	Cadino	Cadino	1150	0 -9	3 -9	1 -7	1 -7	3 -4	4 -4	3 -3	5 -4	4 -4	2 -6	1,8 -5,7	3 -7	2 -7	2 -10	4 -10	3 -5	7 -2	6 -2	6 -2	7 -1	7 -3	4,7 -4,9	8 -7	0 -9	1 -10	1 -8	3 -9	4 -8	5 -6	6 -1				3,0 -7,3	3,2 -6,0
id.	Fersina	S. Orsola	925	5 -6	5 -7	7 -6	7 -4	8 -2	8 0	10 0	9 0	12 -3	11 -2	8,2 -3,0	10 -5	10 -4	12 -2	8 -5	7 -6	10 -3	12 0	10 -1	11 0	10 0	10,0 -2,6	11 -1	13 -5	10 -8	9 -8	8 -5	9 -4	10 -3	9 -2				9,9 -4,5	9,4 -3,4
id.	Cavallino	Folgaria	1168	3 -6	5 -3	2 -2	6 -2	6 -2	7 -1	8 -2	9 1	10 -1	3 -3	5,9 -2,1	6 -5	9 -1	9 -2	4 -7	6 -4	9 -1	9 1	9 0	9 3	10 0	8,0 -1,6	9 -5	3 -7	2 -9	4 -3	6 -4	5 -3	6 0	7 2				4,8 -3,6	6,2 -2,4
id.	Leno	Rovereto	211	10 -2	5 -3	2 0	6 -1	6 0	10 2	10 3	13 1	9 2	10 0	8,1 0,2	10 -2	2 -2	10 2	9 -2	8 -2	9 3	14 1	16 1	15 4	14 0	11,3 0,3	11 3	11 -1	8 -3	10 -2	11 -2	10 -1	11 4	11 6				10,4 0,5	9,9 0,3
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	10 -4	6 -2	8 1	4 -1	10 1	4 0	12 -1	4 -1	7 3	13 0	7,8 -0,4	11 -3	10 -4	12 -2	10 -2	9 -3	12 -2	9 -2	10 -2	9 -2	8 1	10,0 -2,1	13 0	9 -3	11 -5	14 -4	13 -1	12 2	14 3	15 7				12,6 -0,1	10,1 -0,8
id.		Montagnana	14	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	11	11 -2	11 -1	11 -1	9 -1	13 -1	13 -1	6 0	12 0	11 0	8 0	10,5 -0,7	13 2	11 -1	11 -1	11 -3	11 -3	9 -1	12 0	8 -2	10 -1	7 1	10,3 -0,9	10 2	12 -2	12 -2	12 -2	15 -1	13 1	10 4	12 7				12,0 0,9	10,9 -0,2
id.		S. Martino di Venezze	6	8 -2	7 -2	8 2	10 -1	7 0	8 2	10 1	13 1	6 3	8 -1	8,5 0,3	8 -3	12 -4	12 1	12 -1	10 -4	10 -3	14 -1	9 -1	12 -1	8 2	10,7 -1,5	12 0	13 -1	11 -4	8 -4	10 -1	9 2	7 1	9 6				9,8 -0,1	9,6 -0,4
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	13	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

PLUVIOMETRIA

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

II

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	3		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	2			
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	2			
Cherso	VRANA	155	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	3			
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																						
Piuca	FONTANA DEL CONTE . .	581	Pr	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	0,6	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	1			
	PREVALLO	577	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	3			
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	4			
dalla Fiumara all'Arsa	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	2			
	S. Lucia d'Albona	426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	2			
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	2			
Arsa	Albona	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	2			
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	2			
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	2			
Draga	POGLIE	41	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	2		
	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2			
	Valle d'Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	1			
Quieto	DIGNANO	134	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2			
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	2			
	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	2			
Dragogna	PARENZO	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1			
	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	2			
	Portole	380	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	2			
dal Quieto al Risano	Draguaccio	359	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	2			
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	2			
	Levade	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2			
Finare Sup.	CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2			
	Sicciole	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2			
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2			
Dal Risano all'Isonzo	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2			
	SALVORE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2			
	Strugnano	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	1			
	S. Canziano	426	P	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	3			
	Slivia	588	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	2			
	Castelnuovo	560	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	BASOVIZZA	372	P	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	2			
	Sesana	369	P	—	6,0	—	—	0,6	—	—	—	—	15,0	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,9	4			
	Poggioreale del Carso (Opicina)	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	2			
	COVEDO	262	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	2			
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2			
	Servola	61	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										

FEBBRAIO 1946

FEBBRAIO 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	1,8	1,0	3,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	4
	PONTEBBA	562	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Chiusaforte	392	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Resia	Coritis	641	P	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Oseacco	490	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	RESIA	380	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alba	Diga in Alba	650	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aupa	DORDOLA	607	Pr	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	1,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Venzone	VENZONE	230	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	GEMONA	307	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ALESSO	197	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Araio	S. FRANCESCO	397	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	2,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pinzano	201	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cosa	CLAUZETTO	563	Pr	—	—	—	—	0,8	—	—	—	1,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

[illegible]

LIVENZA

[illegible]

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1
	POFFABRO	516	Pr	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	1,2	4,4	2
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	—	0,5	—	—	—	0,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	1,2	3,2	1
	MANIAGO	283	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,4	2,4	1
	Basaldella	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	CIMOLAIS	652	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	CLAUT	600	Pr	2,2	1,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	3
Cellina	Barcis	406	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	7,1	1
	Diga Cellina	350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	S Quirino	116	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
Monticani	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	CONGLIANO	85	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PIAVE

Silvella	Sappada	1217	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0				
	Cima Canale	1200	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2				
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	2			
Padola	Passo di Montecroce (Casa Cantoni)	1400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	5			
	Dosoleto	1337	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	3			
Ansiei	MISURINA	1760	Pr	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,1	5			
	Casa S. Marco	1135	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2			
Piova	AURONZO	864	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4			
	Lorenzago	880	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1			
Molinà	Domegge (Centrale)	650	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0			
Costeana	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
Felizon	Podestagno	1506	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	4		
	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1			
Boite	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0		
	Rivalgo	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1		
Vajont	Longarone	474	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0		
	Erto	726	P	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0		
Maè	Mareson di Zoldo	1338	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0		
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0		
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1	
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1	
Lago S. Croce	Chies d' Alpago	705	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1	
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1	
Ardo	BELLUNO	400	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1	
	S. Antonio di Tortal	706	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Cordevole	Arabba	1612	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2	
	Andraz	1520	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2	
Cordevole	CAPRILE	1023	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0
	Alleghe	950	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

15

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Tegnas	Col di Prà	876	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6			1,6	1	
Cordevole	AGORDO	611	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0			2,0	1	
Mis	Passo Cereda	1378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	GOSALDO	1141	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7			1,7	1	
	Sospirolo	454	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7			1,7	1	
Salmenega	Cesio Maggiore	482	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3			1,3	1	
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
Arbù	MILIES	685	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3			1,3	1	
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	Valdobbiadene	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
Onigo	POSSAGNO	253	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Soligo	Cison di Valmarino	415	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,1			3,3	3
	PIEVE DI SOLIGO	261	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2			7,2	1

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	I	
	Brugnera	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	O		
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	O		
	PORTOGRUARO	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	O		
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	O	
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	O	
	VILLA	3	Pr	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	0,8	—	—	0,2	—	—	0,2	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	O	
	Caorle	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	I	
	ODERZO	20	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	O	
	Fontanelle	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	O	
Livenza-Piave	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	O	
	Chiarano	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	O	
	FOSSA'	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	I
	FIUMICINO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	2,4	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	I
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	I
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	O
	STAFFOLO	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	I
	TERMINE	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	I
	Torre di Fine	2	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

BRENTA

	VETRIOLO	1500	P	—	—	1,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3*	2,5	2
	Levico	505	P	—	—	0,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,6	1,3	0
	Pergine	480	P	—	—	0,7*	—	—	—	—	—	—	0,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1*	1,1	2,2	1
Centa	CENTA	885	P	—	—	3,5*	—	—	—	—	—	—	0,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6*	2,0	7,4	3
	BORGIO VALSUGANA	476	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,9	0
Maso	Pontarso	888	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,4	1
Chieppina	Bieno	806	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0

FEBBRAIO 1946

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

[illegible]

FEBBRAIO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

17

Hanno secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																
Sile- Brenta	STRA	8	Pr	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	2,2	1
	CAMPOVERARDO (Fossò) . .	5	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	1,4	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	3,2	1
	MESTRE (Zelo)	4	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0
	ROSARA DI CODEVIGO . .	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	1
	VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,6	0
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	1,6	0

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	2,4 * 1,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	4,4	2	
	TONEZZA	935	Pr	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	4,4	2	
	Lastebasse	610	P	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0
Ghelpach	ASIAGO	999	Pr	—	—	0,4 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,4	1	
Posina	Posina	544	P	—	—	1,5 * 0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	4,9	2
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,4	1	
	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1,9	1	
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,5	0,9	0	
Leogra	Calvene	201	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	STARO	632	Pr	—	—	2,3 *	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	CEOLATI	620	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
Lavarada	Crosara	417	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	Breganze	110	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	SCHIO	234	P	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1	
Leogra Tesina	Thiene	147	P	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0	
	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	VICENZA	40	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	0	
	Sandrigio	69	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	Quintarello	32	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	

AGNO-GUA

Il Rio	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	—	—	6,7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
--------	--------------------------	-----	----	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

FEBBRAIO 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ALTO ADIGE																																						
Slingia	RESIA	1494	P	—	—	—	—	8,3	26,1	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	8,2	7,1	4,2	—	—	—	76,6	7				
	MONTE MARIA	1335	P	—	—	1,6	—	6,2	0,5	25,7	—	2,7	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,5	—	0,2	—	—	—	41,2	5					
Rom	Slingia	1726	P	1,3	—	1,0	—	4,3	10,5	23,4	—	—	10,6	3,0	0,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,3	2,2	2,0	0,1	—	—	1,8	66,7	12				
Saldura	Tubre	1270	P	—	—	0,5	—	2,2	4,3	10,2	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	18,3	3				
Rio Solda	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	3,7	2,4	—	—	—	8,9	3					
Trafoi	Solda	1845	P	—	—	[2,0]	—	—	[7,2]	[4,0]	—	—	[3,6]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[1,6]	—	—	—	—	[1,2]	[19,6]	6 ?					
	Trafoi	1548	P	—	—	1,2	—	—	7,4	1,9	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	14,0	5					
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	[1,2]	[3,0]	—	—	[1,4]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[5,6]	3 ?					
	SILANDRO	706	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Senale	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	2,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	2				
Plan	Monte Santa Caterina	1247	P	—	—	—	—	1,5	10,0	11,3	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	3				
	Plan in Passirio	1700	P	1,8	—	—	—	8,9	12,6	15,6	—	0,8	2,3	—	—	0,7	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	2,1	3,9	1,1	1,1	0,7	—	3,2	58,5	12				
Passirio	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	—	10,1	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	2				
	Plata	1147	P	—	—	—	—	3,3	6,3	9,4	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	2,7	24,4	5					
Valsura	S. LEONARDO	644	P	—	—	—	—	2,2	7,5	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,3	1,1	23,2	6				
	S. Martino	588	P	—	—	—	—	2,0	5,9	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	3				
Valsura	MERANO	319	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	S. Elena	1536	P	—	—	—	—	—	0,4	8,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	10,7	2				
Isarco	Pavicolo	1165	P	—	—	—	—	0,6	9,7	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	19,6	2				
	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	1				
Fleres	Meltina	1133	P	—	—	—	—	—	3,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	2				
	Andriano	284	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2 ?	0 ?				
Isarco	Terme Brennero	1309	P	6,2	—	—	—	1,2	3,7	6,3	19,9	—	37,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,5	—	6,6	4,3	2,2	3,5	96,2	13				
	Fleres	1246	P	3,0	—	—	—	11,5	11,5	19,0	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	3,0	4,0	2,0	—	—	—	61,5	12				
Vizze	VIPITENO	945	P	—	—	—	—	4,4	11,7	12,2	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,8	—	—	—	—	1,8	32,9 n	6 ?				
	S. Nicolò in Vizze	1444	P	1,1	—	—	—	3,6	7,0	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	4,5	—	—	—	—	1,4	31,3	8				
Ridanna	ALLA DISCESA	1365	Pr	0,4	0,2	—	—	3,0	4,8	8,0	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,6	—	—	—	1,0	22,6	5				
	PRATI	948	Pr	0,2	—	—	—	3,4	6,8	10,6	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	—	—	—	1,8	26,6	5				
Rienza	RIDANNA	1350	P	3,0	—	—	—	7,7	9,6	15,2	1,1	1,0	3,7	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,5	1,8	2,7	4,0	0,5	1,5	59,7	16				
	Landro	1441	P	—	—	—	—	2,3	3,0	3,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	11,8	5				
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	P	—	—	—	—	—	9,4	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	2			
	S. Vito in Braies	1351	P	—	—	—	—	5,0	—	3,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,5	—	—	—	—	1,0	15,5	6				
Casies	Monguelfo	1078	P	—	—	—	—	1,0	7,5	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	17,9	4				
	S. Maddalena in Casies	1398	P	1,7	—	—	—	1,8	13,5	9,5	—	—	1,8	—	—	1,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	0,2	—	—	—	36,3	7			
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	0,8	—	—	—	1,9	10,4	10,7	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,3	0,3	—	—	—	29,8	5				
	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	—	1,8	5,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	3				
Aurisio	S. Giacomo	1192	P	0,8	—	0,1	—	6,3	10,7	16,5	1,1	—	1,4	—	—	1,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	6,3	2,3	—	0,7	50,5	9					
	S. Giovanni	1011	P	—	—	—	—	4,0	10,5	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	33,3	4			
Riva	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	9,0	8,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	3				
Selva	RIVA DI TURES	1600	P	—	—	1,0	—	4,6	13,7	10,2	—	4,2	4,7	—																								

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																
Gadera	Corvara	1558	P	—	—	—	—	—	10,4	*	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,0	—	—	—	—	0,2	15,0	4 ?
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	—	—	2,6	3,2	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3
Campil	Longiarù	1396	P	—	—	—	—	—	4,0	7,0	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	14,1	3
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	—	—	—	—	0,2	0,6	0,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,4	1
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	—	0,7	1,2	8,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	10,9	2
Fundres	Fundres	1159	P	—	—	—	—	1,0	7,0	10,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,5	21,0	4
	Tesimo	635	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	[1,2]	[4,8]	[6,4]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[4,0]	—	—	—	—	—	[16,4]	4 ?
Lasanca	Luson	972	P	—	—	—	—	2,8	3,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	14,3	3
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	—	—	—	2,5	5,7	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	3
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	—	—	—	—	0,2	2,4	0,8	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,8	2
	Ponte Gardena	490	P	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,5	1
Isarco	Fiè	900	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bria	Tires	1019	P	—	—	—	—	—	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	—	—	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	1
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	—	—	—	—	0,5	2,0	2,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	3
	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	6,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	3
Talvera	S. Genesio	1080	P	—	—	—	—	0,3	2,1	1,4	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	2
	SARENTINO	976	P	—	—	—	—	—	3,3	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	2

MEDIO E BASSO ADIGE

	Redagno	1562	P	—	—	1,3	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
--	-------------------	------	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

FEBBRAIO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,5	1		
	ZAMBANA	210	Pr	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2			
Avisio	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	0,7	—	—	0,8	0,9	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	0		
	PIAN FEDAIA	2044	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1		
	Mazzin	1479	P	—	—	0,2	—	—	2,2	3,0	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	3		
Tra- vignolo	MOENA	1198	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1		
	PASSO ROLLE	1984	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2		
	Paneveggio	1520	P	—	—	—	—	2,2	1,8	1,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	3		
Avisio	PREDAZZO	1020	P	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1			
Cadino	CAVALESE	1014	P	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1			
Avisio	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	Anterivo	1209	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1			
	POZZOLAGO	460	Pr	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1		
Fersina	Lavis	230	P	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	2	
	TRENTO	312	Pr	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1		
	S. Orsola	925	P	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1		
Sila	Piazze Pinè	1087	P	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1		
Cavallino	Aldeno	212	P	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	2		
	FOLGARIA	1168	P	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	5	
Leno	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1	
	ROVERETO	211	Pr	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	Ronzo	974	P	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	2
Ala	Brentonico	670	P	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	2
	Ronchi	709	P	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	2	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Belluno Veronese	148	P	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	2	
	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Tasso	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prognò di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prognò di Negrar	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valpan- tena	VERONA	60	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chiampo	CHIAMPO	180	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tramigna	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta - Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	PADOVA	12	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	1,0	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BOVOLENTA	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	1,4	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																
Bacchiglione- Gorzone	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,4	1
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	0
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	0
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0
Bacchiglione- Gorzone-Adige	Este	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1
	CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0

PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige-Tartaro-Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1
	Ca' di David	49	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,7	1
	Zevio	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	2,9	2
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,7	0
	TORRETTA VENETA	10	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Lendinara	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	5,1	2
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0
Tartaro-Canal Bianco-Po	ROVIGO	7	Pr	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0
	Pizzon	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	1
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,8	1
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,8	0
Tartaro-Canal Bianco-Po	Governolo	16	P	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1
	Ostiglia	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1
	Castelmassa	12	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	Ficarolo	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0
	Fiesso Umbertiano	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1
	Cavanella Po	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	Isola del Mezzano	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	MOTTA DI LAMA	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1
	CROCE DI BARICETTA	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	11,9	3
	Ca' Cappellino	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	CA' MELLO (Idrovora)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0

FEBBRAIO 1946

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'osservazione	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																				
Piucca	Prestrane	I	50	75	80	90	90	90	90	90	100	100	100	98	90	80	70	60	60	50	50	70	60	40	28	15	10	—	—	—				62	7	
Quieto	Pinguente	I	26	24	22	22	22	20	20	18	18	28	24	22	20	18	18	16	16	16	16	16	14	14	14	14	14	14	14	12	12				18	7
	Levade	I	242	238	230	226	221	220	216	215	212	210	202	200	192	190	184	181	173	170	165	164	162	160	160	158	157	156	155	155				190	8	
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	134	134	133	133	133	133	133	133	132	135	135	134	134	134	134	133	133	133	133	133	133	132	132	132	132	132	132	132				133	8	
ISONZO																																				
Isonzo	Log	I	82	82	81	80	79	78	77	76	79	80	79	78	77	76	75	74	73	72	72	72	72	71	71	71	70	70	69	69				75	12	
	Caporetto	I	30	29	29	30	31	33	35	38	39	41	38	32	32	32	31	31	31	31	30	30	30	30	30	29	29	30	32	36				32	9	
	Caporetto (a valle)	I	2	2	1	1	1	0	0	0	2	2	1	1	1	1	0	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2				1	8	
Idria	Idria Inferiore	I	32	20	16	15	56	50	42	32	56	72	50	30	20	16	13	10	12	11	12	12	11	10	9	9	10	10	11	18				24	9	
	RECCA	Ir	30	22	20	26	74	50	40	36	58	70	44	36	32	28	26	24	24	23	23	22	24	22	20	19	18	18	17	26				31	12	
	Tribussa Inferiore	I	91	86	85	119	112	106	101	99	104	128	104	96	92	90	88	87	86	84	83	82	82	81	81	80	80	80	79	79				92	8	
	OTESCA	I	75	75	75	75	98	90	81	76	109	107	83	74	73	69	66	65	65	65	64	64	64	65	65	67	66	64	64	65				74	12	
Raccia	BACCIA DI MODREA	Ir	33	33	33	34	43	41	39	38	57	50	43	40	38	37	36	36	36	36	35	34	34	34	33	33	32	32	32	34				38	12	
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	22	5	10	15	10	5	5	15	20	110	45	35	30	20	12	10	5	10	5	0	10	5	5	10	5	5	0	10				16	12	
Vipacco	Vipacco	I	50	49	47	47	46	45	86	97	90	100	52	44	44	43	42	41	40	30	31	30	30	29	28	26	27	26	26	25				45	12	
	MONTESPINO	I	36	29	24	28	39	30	58	58	56	59	29	28	27	25	19	17	17	17	16	15	15	14	15	14	14	13	13	12				26	12	
	Merna *	I	54	49	53	58	61	60	57	51	43	87	66	48	43	47	32	36	38	33	36	39	44	55	58	44	36	28	30	27				47	8	
	Rubbia *	I	36	36	34	32	28	52	46	32	28	70	40	32	32	30	30	29	28	28	28	28	26	24	22	20	16	16	14	14				30	9	
Isonzo	Turriaco	I	10	10	10	—	—	90	80	60	42	80	94	80	62	62	42	30	15	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—				27	8	
Torre	Tarcento	I	46	46	46	46	46	44	46	46	46	42	44	46	44	42	42	44	44	42	42	42	42	40	40	40	40	38	38	38				43	12	
Natisone	Cividale	I	46	46	46	46	46	46	46	46	46	66	66	60	58	54	50	50	50	62	66	66	74	74	70	80	88	86	82	74				60	13	
Isonzo	Pieris *	I	110	110	110	100	98	190	180	160	162	180	192	180	160	160	142	136	115	107	102	98	94	90	87	84	81	80	80	80				124	8	
DRAVA																																				
Drava	Versciaco	I	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	3	3	5	4	4				4	8	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																				
Turignano	Muzzana	I	65	65	66	66	66	65	65	65	65	67	66	66	64	65	66	66	65	65	65	64	65	65	65	66	65	65	65	66				65	12	
	Sterpo	I	37	37	37	36	36	36	36	37	38	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	34	34	35	36	36	36				36	8	
Stella	Fornaci Anzil	I	83	83	83	83	82	82	82	81	81	81	81	81	81	81	80	80	80	80	80	79	79	79	78	78	78	78	79	79				80	7	
	Flambruzzo	I	52	52	52	52	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48				50	12		
	Casale Sacile	I	62	62	62	63	62	61	61	61	61	60	60	59	59	60	59	58	58	58	57	57	56	56	57	56	57	58	58	58				59	12	
Torsa	Torsa	I	34	34	36	36	36	34	34	34	32	36	36	38	38	34	34	34	34	33	34	34	34	34	34	34	34	36	36	36				35	8	
	Casale Gambellini	I	21	21	21	22	22	23	23	22	22	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19				20	12	
Stella	PRECENICCO °	I	80	100	90	93	95	62	46	44	59	42	78	58	63	60	80	85	99	63	75	76	76	73	54	59	57	88	93	93				73	varia	
	STERPO DEL MORO °	I	178	205	207	178	205	196	184	180	196	153	164	169	173	180	183	200	215	218	223	228	200	198	183	198	184	179	183	190				191	varia	

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione
TAGLIAMENTO																																			
Tagliamento	Ponte Fasui	I	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26				26	12
Giaf	alla confluenza	I	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54				54	12
Tagliamento	PONTE SACROVIT	I	34	34	33	33	33	33	33	33	35	35	33	31	31	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	24	24	24	23			30	varia
	CASALE D'AVARIIS	Ir	38	38	38	39	39	39	39	39	39	38	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37			38	12	
Lumiel	LA MAINA (Briglia superiore)	I	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23			23	9	
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	72	72	72	72	72	72	72	72	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	72	72	71	71	71	71	70	70	70			71	12	
Pesarina	Entrampo	I	54	54	54	55	55	55	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54				54	varia	
Tagliamento	INVILLINO (1)	Ir	29	29	29	30	30	30	30	30	31	32	31	31	31	31	30	30	31	31	30	31	31	31	31	30	30	30	30				30	12	
Bùt	S. Nicolò	I	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33				33	12	
Chiarò	Ponte Lovea	I	49	49	49	49	48	48	48	48	48	49	49	49	49	50	50	50	50	51	51	50	50	49	49	49	48	48	49	49				49	varia
Fella	Malborghetto	I	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	109	109				108	10
Pontebbana	Pontebba	I	44	44	44	44	45	45	45	45	46	46	45	45	44	44	43	43	42	41	40	39	38	36	34	35	35	34	34				41	12	
Dogna	Dogna (a monte)	I	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	8	
Fella	DOGNA	I	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14				14	8	
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega)	I	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	varia	
Resia	Resiutta	I	77	77	77	76	76	76	76	77	77	78	78	78	77	76	76	75	75	74	74	74	74	74	74	74	73	73	73	74				75	9
Fella	Moggio Udinese	I	8(1)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				8	8	
Tagliamento	Pioverno	I	50	50	49	50	50	49	49	49	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				49	7	
	VENZONE	I	80	80	79	78	78	79	80	80	81	80	81	82	83	83	82	82	81	81	80	80	81	80	80	79	78	79	80	83				80	8
Lago Cavazzo	Interneppo	I	137	136	135	133	132	130	128	127	126	124	123	120	117	114	111	108	105	102	99	93	90	88	85	82	79	76	73	70				109	13
Arzino	Ponte Armistizio (2)	I	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	27	26				30	12	
Tagliamento	Fraforeano	I	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34				36	9	
	Latisana ° (3)	I	8	9	1	1	2	3	5	12	28	22	8	38	44	22	4	5	2	5	6	5	7	7	7	9	14	28	32	48				12	8

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	63	62	61	61	60	60	59	59	58	57	56	56	56	55	55	54	54	54	53	52	51	49	48	46	44	42	40	38		54	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	242	239	243	242	239	239	239	238	238	240	239	237	236	235	234	233	235	233	230	231	232	232	232	233	233	231	231	231		236	12
Meschio	Schiavoi *	I	94	95	93	90	90	89	89	88	88	88	87	87	85	85	85	88	87	89	89	110	92	92	90	90	90	88	87	87		90	12
Livenza	S. Cassiano *	I	100	102	100	106	110	108	108	106	104	90	98	90	110	110	106	114	108	100	108	106	100	96	80	96	88	96	84	86		100	12
Meduna	PONTE NAVARONS	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48		49	varia
Collina	Stich *	I	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	48	49		48	varia
Settimana	Stalli Nucci *	I	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	36	36	36	36	37	37	37	37	38		36	varia

(1) Dati mancanti a causa di interrimento. — (2) Ripristinata il 1° Gennaio 1946. — (3) Comincia a funzionare il 17 Gennaio 1946.

FEBBRAIO 1946

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione									
	(segue)																																											
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	60	60	62	62	62	64	64	64	64	64	64	64	64	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65				64	varia									
Collina	MEZZOCANALE *	Ir	42	42	42	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	37	37	36	36	36	36	36				38	12									
Meduna	Visinale *	I	30	25	24	23	20	21	20	19	20	18	20	18	19	21	18	22	24	21	25	20	19	17	20	18	22	23	20	19				21	12									
Livenza	Meduna di Livenza *	I	8	12	16	10	4	6	2	8	16	18	30	16	10	12	10	2	10	12	16	20	18	18	10	12	14	16	8	14				12	12									
	Motta di Livenza *	I	21	26	26	40	30	21	26	21	19	20	31	39	28	26	25	26	25	32	23	25	18	25	30	26	50	38	39	35				29	8									
PIA VE																																												
Piave	Ponte Cordevole	I	69	69	69	69	70	70	70	72	73	73	73	73	72	72	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	70	70	70	70				71	varia								
Silvella	Cima Canale	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				5	varia									
Piave	PRESENAIO (Ponte)	I	39	41	40	40	40	39	39	38	38	39	40	40	39	40	40	39	39	40	40	41	40	40	42	41	41	42	42	41				40	varia									
Frisona	Campolongo (P.te Masaré)	I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	varia									
Padola	Ponte Padola	I	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	7	7	7	7	8	8	8	8				7	varia									
Digon	Volta di Tamber	I	11	12	13	12	12	12	12	12	11	11	10	10	10	9	10	12	11	12	11	12	12	12	12	12	11	12	12	12	13				11	12								
Piave	PONTE DELLA LASTA	I	16	17	17	17	17	16	17	17	17	17	17	17	16	11	17	17	17	18	18	18	18	15	14	15	15	17	15	17				16	12									
Ansel	AURONZO	I	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	43	43	43	43	42	41	42	42	42	42				42	12									
Boite	Podestagno	I	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16				16	varia									
	VODO DI CADORE	Ir	37	37	37	37	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37				37	12									
Piave	PERAROLO *	Ir	55	50	39	58	62	74	72	66	58	38	58	98	88	72	73	61	40	42	88	68	68	67	64	38	56	54	58	54				61	12									
Vajont	ERTO (Caldais)	I	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17				17	varia									
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	I	12	12	12	12	12	12	13	14	15	14	13	12	13	13	13	14	15	16	20	22	22	18	17	16	15	16	16	16				15	12									
Piave	Belluno *	I	45	45	45	45	45	45	45	46	46	46	46	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	48	48	48	48	48	48				47	12									
Cordevole	DIGONERA	I	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7				8	11									
Pettorina	Malga Ciapela	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	8									
Fiorentina	FEZZEGÙ	I	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4				4	12									
Cordevole	Caprile	I	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	27	27	27	27	27				28	12									
	MAS *	I	15	15	15	18	18	18	18	20	20	20	20	22	22	22	25	25	25	25	25	25	30	30	30	30	30	30	25	25				23	varia									
Piave	SEGUSINO *	Ir	124	123	123	122	122	122	122	122	122	121	119	119	119	118	117	117	117	117	118	120	119	118	117	116	115	115	115	114				119	12									
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	42	40	36	40	40	37	37	36	36	59	60	33	30	30	28	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24				32	12									
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																												
Malgher	CORBOLONE *	Ir	132	132	133	130	129	130	126	126	126	126	126	128	127	124	124	126	128	126	126	124	124	121	121	123	126	122	122	125				126	12									
BRENTA																																												
Lago di Caldonazzo	TENNA	I	55	55	54	54	53	53	53	53	53	53	53	52	52	52	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	52	52				53	9									
Lago di Levico	LEVICO	I	98	97	97	97	95	95	93	93	92	91	90	90	90	90	90	90	90	90	91	91	91	91	90	90	89	89	89	89				92	12									

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	32	32	31	30	30	31	30	31	31	30	31	31	31	30	30	30	30	31	31	31	31	30	30	29	30	30	29	30			30	12
	Ospedaletto	I	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	10	12	14	13	11	10	9	8	8	8	7	7			10	12
Grigno	SEGA MARTINI	I	28	27	[27]	27	25	28	26	27	26	[25]	24	24	26	28	27	26	[27]	28	24	24	24	24	19	17	15	19	23	19			24	9-10
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	37	37	37	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	33	33	32	32	32	37	35	35	34	32	30	30	30	32	34			34	12
	Sarson di Bassano	I	67	67	68	68	69	68	68	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	70	70	70	71	71	71	71	71	71	71	71			69	12
Brenta	BASSANO DEL GRAPPA	Ir	72	71	72	70	70	69	70	71	72	73	70	70	70	70	69	68	68	70	72	73	73	71	70	68	71	71	71	70			70	9
	Ponte della Friola	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			3	12
	LIMENA	Ir	57	55	54	48	51	50	53	54	54	66	55	57	59	58	62	63	62	52	61	59	62	65	64	62	57	67	63	66			58	12
Muson del Sassi	Ponte Pennello *	I	113	108	105	107	107	104	106	109	105	105	109	107	104	108	108	113	105	109	107	107	109	105	103	103	107	107	104	109			107	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	36	34	36	33	34	36	35	36	39	26	70	24	30	26	26	26	30	23	25	28	31	29	27	31	29	26	22	25			29	12
	Musestre °	I	68	64	70	64	72	62	59	60	59	52	60	56	58	51	58	55	66	62	61	62	61	58	58	61	59	60	61	72			61	12
	Trepalade °	I	100	99	98	95	92	90	89	87	85	80	85	90	92	96	100	102	104	109	100	106	107	110	112	111	113	112	110	109			99	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antouini)	I	10	10	12	15	15	16	14	14	13	12	10	10	10	10	10	10	8	6	8	10	10	12	15	20	30	30	30	35			14	13
Marsenego	Zelarino (Venezia)*	I	80	76	70	74	74	76	80	40	90	60	76	60	74	60	72	74	70	76	68	72	74	72	74	84	80	76	74	76			73	8

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	43	42	42	42	43	40	40	40	40	40	39	40	40	42	44	44	43	40	37	38	42	42	42	42	42	41	40	40
Astico	Seghe di Velo	I	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino*.	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Bacchiglione	Longare *	I	29	22	9	18	31	13	20	34	41	20	12	28	32	30	14	32	15	33	16	28	8	9	15	16	27	10	4	2
	MONTEGALDELLA*	Ir	13	13	26	11	21	20	23	14	17	17	12	12	5	10	8	5	26	31	23	30	26	27	27	25	8	1	8	18
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	70	69	63	56	59	60	64	67	66	64	65	65	64	62	60	59	57	56	55	54	53	52	51	48	45	48	52	55
Bacchiglione	Bassanello *	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	41	48	52	81	72	70	67	61	65	67	60	70	88	40	31	14	11	94	20	10	7	15	22	20	88	33	30	34
	Pontelongo *	I	20	18	15	28	20	30	40	45	35	30	50	45	50	20	32	22	18	35	0	5	8	15	5	8	20	5	10	0

AGNO-GUÀ

Agno	RECOARO	Ir	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3
Guà	PONTE ARZIGNANO . . .	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lonigo	I	90	88	86	97	95	98	98	94	94	89	88	89	89	87	88	85	84	85	84	86	85	93	95	90	94	99	95	95
	COLOGNA VENETA	Ir	16	24	20	12	14	11	17	13	14	25	13	6	18	18	19	14	19	14	10	18	22	20	24	26	16	24	26	24
Frassine	BORGIO FRASSINE*	I	270	275	275	270	270	275	275	275	275	270	270	260	260	260	260	260	270	270	270	270	270	260	260	270	270	270	270	260
Cavo Masina	Botte Vighizzolo *	I	91	92	92	92	93	93	93	94	94	94	95	95	95	96	96	96	97	97	97	97	96	96	96	97	97	97	97	97
Fratta	Valli Mocenighe	I	240	240	239	241	245	247	249	239	230	228	226	224	234	239	239	231	231	230	227	220	219	200	203	207	212	215	218	222

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione											
	(segue)																																													
Gorzone	Stanghella	I	300	304	305	305	306	306	306	305	307	307	310	310	308	305	305	306	306	308	308	308	310	314	314	315	315	313	313	313				308	12											
	CA' DOLFIN *	I	145	151	160	163	170	173	178	181	190	200	207	210	205	200	197	193	191	188	180	185	190	200	201	195	190	183	178	175				185	12											
	Mottacuora *	I	103	97	94	90	98	108	114	120	125	130	128	132	135	129	124	118	121	112	104	95	88	80	76	72	69	75	81	86				104	12											
ALTO ADIGE																																														
Adige	Lasa	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9				9	9												
	TEL	Ir	124	124	124	124	122	124	127	125	126	123	124	125	125	122	124	124	124	126	126	125	125	124	124	125	125	126	125	125				125	12											
Passirio	Saltusio	I	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	10	10	10				9	12												
Valsura	Lana di Sopra	I	27	27	27	27	27	28	27	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	28	28	28	28	28	27	26	26	26	27				27	12												
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	135	135	136	136	136	140	142	141	140	137	136	135	135	133	135	135	136	136	137	137	137	135	133	135	134	134	134	135				136	12											
Isarco	Vipiteno	I	86	84	85	87	86	85	84	84	83	84	83	84	82	84	85	86	86	84	84	85	82	84	83	84	85	86	85	84				84	10											
	PRÀ DI SOPRA	Ir	67	68	69	68	68	68	69	69	70	70	69	69	69	67	68	69	70	71	71	70	70	70	69	67	70	67	66	67				69	12											
Lago di Braies	Braies	I	61	60	60	60	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9				9	9												
Braies	S. Vito in Braies	I	27	22	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26				26	12												
Rienza	Monguello (superiore)	I	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12				13	8											
	Valdaora	I	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	17	17	17	16	16	16	17	16	16	16	16				16	9											
	Brunico	I	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	66	66	66	66	66	66	66	66				67	13											
Aurino	CA' DI PIETRA	I	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	46				46	varia											
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	9	9	9	9	9	9	8	9	8	9	9	10	10	11	11	11	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11				10	12											
	Cantuccio	I	104	105	105	105	107	107	108	104	100	100	95	95	95	95	94	94	94	94	88	88	89	90	90	90	90	90	90	93				93	6											
Aurino	Stegona	I	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	66	66	66	66	66	66	66	67	67				65	13											
Rienza	S. Lorenzo	I	52	51	51	50	51	51	52	52	51	51	50	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47				49	11-13											
Vigilio	Longega	I	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				31	10												
Gaderna	Mantana	I	48	47	46	46	47	48	48	48	47	47	47	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	47	48	50	50	50	50				47	12											
Rienza	VANDOIES	I	86	87	88	88	88	88	88	88	89	89	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	89	88	87	86	86	86				89	9											
Isarco	BRESSANONE (P.te Litt.)	Ir	74	71	77	70	81	76	84	95	89	80	87	75	94	88	81	92	59	86	88	86	77	70	65	90	69	80	73	75				80	12											
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17				17	7												
Talvera	Sarentino	I	10	10	10	10	15	13	15	14	13	12	11	12	13	11	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				11	12												
MEDIO E BASSO ADIGE																																														
Adige	BRONZOLO	Ir	54	53	60	55	57	57	57	62	68	64	64	64	60	64	62	62	48	64	67	64	62	62	60	50	63	64	63	64				60	12											
	Egna	I	102	98	104	102	104	104	106	108	112	100	104	100	96	106	100	108	98	110	114	108	108	96	104	104	102	96	96	96				103	8											
	S. Michele all'Adige	I	15	12	15	14	16	14	17	19	20	14	10	12	8	10	7	16	20	21	23	17	18	10	9	15	12	14	11	9				14	12											
Noce	Ponte Rovina *	I	43	43	43	44	44	44	45	45	43	43	42	42	42	43	43	43	43	44	44	44	44	45	45	45	46	46	47				44	8												
Rabbi	Pondasio	I	50	50	50	53	53	53	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	58	58	58	58	58	58	58	58				55	9												

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Noce	DERMULO *	Ir	50	50	50	52	54	52	50	52	52	52	50	52	52	48	52	52	52	64	58	62	59	57	54	55	54	58	51	54				53	12
	Zambana *	I	70	75	65	80	85	75	70	90	95	65	60	70	75	80	70	75	65	55	50	60	65	70	75	70	80	85	90	95				74	8
Avisio	PENIA	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•
	Possa di Fassa	I	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	40	40				39	12
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	[6]	[6]	[6]	6	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	6	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	6	[7]	8	7	7	7	6	8	8	9	9				7	12	
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	6	6	6	7	8	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	18				12	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	3	3	[3]	3	3	3	3	3	3	[3]	2	2	2	2	2	2	[2]	2	3	3	3	3	3	[3]	3	2	2	2				3	varia
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	68	68	69	69	69	69	70	70	70	70	70	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	72	72	68	68	68	67				70	10
	Stramentizzo	I	25	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	24				23	varia
	LAVIS	I	40	40	40	40	41	41	41	41	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39				39	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	59	62	63	57	65	59	70	63	65	59	58	64	62	59	56	61	62	63	60	64	68	65	64	66	63	59	60	64				62	12
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	18	17	17	17	18	19	21	23	23	22	22	21	21	20	21	22	24	27	29	29	27	26	25	24	24	24	24	25				23	12
Adige	SERRAVALLE	Ir	99	97	94	97	102	99	100	102	104	106	85	94	97	91	94	96	97	98	98	97	94	98	90	96	96	92	90	91				96	12
	PESCANTINA	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•
	Verona *	I	166	180	194	236	218	230	231	248	250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	12
	Albaredo d' Adige	I	306	304	307	305	310	305	302	300	298	300	304	325	310	316	312	309	309	310	305	304	306	305	307	310	307	305	302	304				307	12
	Badia Polesine	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	12
	BOARA PISANI	I	217	218	221	220	221	221	220	218	218	217	216	220	222	222	224	222	225	220	221	222	221	219	217	220	222	223	221	221				220	12
	S. Martino di Venezze	I	2	2	3	6	4	7	4	3	2	2	4	5	10	9	9	7	10	7	9	4	3	3	0	4	7	7	7	8				5	12
	Rottanova	I	228	229	231	231	232	234	237	236	240	243	239	236	232	235	241	244	242	239	243	244	236	238	239	238	240	235	234	236				237	12
	Cavarzere °	I	7	10	8	7	5	2	0	8	13	7	0	5	6	7	6	4	3	1	0	0	5	4	0	4	1	2	1	3				2	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	265	266	260	250	245	240	239	239	237	238	237	237	230	228	228	225	225	224	224	223	228	222	220	218	215	210	208	205				232	12
	Canda *	I	243	235	233	230	226	222	220	220	219	218	217	216	215	214	214	212	211	210	209	208	207	205	203	202	201	201	201	200				215	12
Canal Bianco	Pizzon °	I	144	142	140	137	135	132	130	128	126	124	122	120	118	116	114	112	110	108	106	104	102	100	97	96	94	92	90	87				115	12
	Bosaro *	I	110	109	108	108	107	108	110	112	113	112	112	114	111	107	104	102	100	99	98	96	95	95	94	95	94	93	92	93				103	12
	Adria *	I	78	76	74	78	77	79	76	73	74	72	79	83	92	94	88	83	86	84	82	79	82	81	73	72	74	71	76	74				79	12

PO

Mincio	Governolo	I	65	65	78	85	96	114	117	123	118	119	131	148	133	110	95	85	76	67	64	63	67	68	70	70	63	54	46	42				87	12
	Ostiglia	I	108	109	115	122	138	158	161	165	163	160	170	192	180	157	140	139	120	111	106	102	105	108	112	112	105	95	89	84				129	12
Po	Ponte Lagoscuro	I	346	346	345	341	330	320	290	289	288	287	281	271	277	286	305	321	330	338	344	344	345	346	346	348	348	351	353	357				344	12
	Polesella	I	133	136	138	143	154	171	186	186	189	187	191	203	209	197	172	158	149	140	135	130	130	131	134	136	135	128	120	114				155	12
Po di Goro	Ariano Polesine °	I	111	117	122	119	116	137	144	152	160	156	154	163	174	165	151	135	121	125	123	122	121	120	119	122	125	122	117	109				133	12
	Corbola °	I	72	79	82	82	82	97	110	118	130	127	127	131	141	135	126	120	120	122	120	120	120	118	117	114	110	107	105	100				112	12
Po	Cavauella Po °	I	81	79	80	82	81	96	113	113	114	110	106	110	121	123	107	100	93	90	87	87	85	83	82	83	86	85	83	82				94	12

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BUT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40	
	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.
1	62	22,4	26	0,18	34	2,74	38	3,5	72	1,25	29	5,3	34	2,57	44	1,93	242	10,2	48	0,81
2	62	22,4	26	0,18	34	2,74	38	3,5	72	1,25	29	5,3	34	2,57	44	1,93	239	9,8	48	0,81
3	62	22,4	26	0,18	33	2,69	38	3,5	72	1,25	29	5,3	34	2,57	44	1,93	243	10,4	48	0,81
4	63	22,7	26	0,18	33	2,69	39	3,6	72	1,25	30	5,4	34	2,57	44	1,93	242	10,2	48	0,81
5	62	22,4	26	0,18	33	2,69	39	3,6	72	1,25	30	5,4	34	2,57	45	2,06	239	9,8	48	0,81
6	61	22,2	26	0,18	33	2,69	39	3,6	72	1,25	30	5,4	34	2,57	45	2,06	239	9,8	48	0,81
7	61	22,2	26	0,18	33	2,69	39	3,6	72	1,25	30	5,4	34	2,57	45	2,06	239	9,8	48	0,81
8	61	22,2	26	0,18	33	2,69	39	3,6	72	1,25	30	5,4	34	2,57	45	2,06	238	9,6	48	0,81
9	60	21,9	26	0,18	35	2,80	39	3,6	71	1,14	31	5,4	34	2,57	46	2,21	238	9,6	48	0,81
10	60	21,9	26	0,18	35	2,80	38	3,5	71	1,14	32	5,5	34	2,57	46	2,21	240	9,9	48	0,81
11	60	21,9	26	0,18	33	2,69	37	3,4	71	1,14	31	5,4	34	2,57	45	2,06	239	9,8	48	0,81
12	59	21,6	26	0,18	31	2,58	37	3,4	71	1,14	31	5,4	34	2,57	45	2,06	237	9,5	48	0,81
13	59	21,6	26	0,18	31	2,58	37	3,4	71	1,14	31	5,4	33	2,53	44	1,93	236	9,4	48	0,81
14	60	21,9	26	0,18	29	2,46	37	3,4	71	1,14	31	5,4	33	2,53	44	1,93	235	9,2	48	0,81
15	59	21,6	26	0,18	29	2,46	37	3,4	71	1,14	30	5,4	33	2,53	43	1,80	234	9,0	48	0,81
16	58	21,4	26	0,18	29	2,46	37	3,4	71	1,14	30	5,4	33	2,53	43	1,80	233	8,9	48	0,81
17	58	21,4	26	0,18	29	2,46	38	3,5	71	1,14	31	5,4	33	2,53	42	1,69	235	9,2	48	0,81
18	58	21,4	26	0,18	29	2,46	38	3,5	71	1,14	31	5,4	33	2,53	41	1,58	233	8,9	48	0,81
19	57	21,2	26	0,18	28	2,40	38	3,5	71	1,14	30	5,4	33	2,53	40	1,48	230	8,5	48	0,81
20	57	21,2	26	0,18	28	2,40	38	3,5	72	1,25	31	5,4	33	2,53	39	1,39	231	8,6	48	0,80
21	56	20,9	26	0,18	28	2,40	38	3,5	72	1,25	31	5,4	33	2,53	38	1,29	232	8,8	48	0,80
22	56	20,9	26	0,18	28	2,40	38	3,5	71	1,14	31	5,4	33	2,53	36	1,12	232	8,8	47	0,72
23	57	21,2	26	0,18	28	2,40	37	3,4	71	1,14	30	5,4	33	2,53	34	0,89	232	8,8	47	0,72
24	56	20,9	26	0,18	28	2,40	38	3,6	71	1,14	30	5,4	33	2,53	35	0,97	233	8,9	47	0,72
25	57	21,2	26	0,19	24	2,22	37	3,4	70	1,05	30	5,4	33	2,53	35	0,97	233	8,9	47	0,71
26	58	21,4	26	0,18	24	2,22	37	3,4	70	1,05	30	5,4	33	2,53	34	0,89	231	8,6	47	0,71
27	58	21,4	26	0,18	24	2,22	37	3,4	70	1,05	30	5,4	33	2,53	34	0,89	231	8,6	48	0,78
28	58	21,4	26	0,18	23	2,14	37	3,4	70	1,05	30	5,4	33	2,53	36	1,06	231	8,6	49	0,88
Media mensile		21,7		0,18		2,52		3,5		1,17		5,4		2,55		1,65		9,3		0,79
Deflusso mensile 10 ³ mc.		52 448		0 433		6 096		8 433		2 821		13 044		6 162		3 989		22 470		1 921
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	—		10,0		19,4		17,4		12,2		7,6		17,7		22,9		—		19,8
	Massimo mensile	—		10,6		21,5		17,9		13,0		7,8		17,8		30,7		—		22,0
	Minimo mensile	—		10,0		16,5		16,9		10,9		7,5		17,6		12,4		—		17,8

(1) Nella portata è compresa quella della Roggia di Invillino con medii mc. 0,700. — (2) Nella portata è compresa quella del Rio Bombaso.

FEBBRAIO 1946

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CELLINA a Mezzocanale Bacino kmq. 288		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		MAÈ a Muda Maè Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	35	0,65	42	8,0	39	1,31	16	3,4	42	3,3	16	0,78	37	4,0	12	2,55	7	0,70	5	0,25
2	36	0,72	42	8,0	41	1,46	17	3,7	42	3,3	16	0,78	37	4,0	12	2,55	7	0,70	5	0,25
3	36	0,72	42	8,0	40	1,38	17	3,7	42	3,3	16	0,78	37	4,0	12	2,55	7	0,70	5	0,25
4	36	0,72	40	6,9	40	1,38	17	3,7	42	3,3	16	0,78	37	4,0	12	2,55	7	0,70	5	0,25
5	36	0,73	38	5,9	40	1,38	17	3,7	41	3,1	16	0,78	38	4,2	12	2,55	8	0,80	5	0,25
6	36	0,73	38	5,9	39	1,31	16	3,4	41	3,1	16	0,78	37	4,0	12	2,55	8	0,80	5	0,25
7	36	0,73	39	6,4	39	1,31	17	3,8	41	3,1	16	0,78	37	4,0	13	2,62	8	0,79	5	0,25
8	36	0,73	39	6,4	38	1,24	17	3,8	41	3,1	16	0,78	37	4,0	14	2,70	8	0,79	5	0,25
9	36	0,73	39	6,4	38	1,24	17	3,8	41	3,1	16	0,78	37	4,0	15	2,75	8	0,79	5	0,25
10	36	0,73	39	6,4	39	1,31	17	3,8	41	3,1	16	0,78	37	4,0	14	2,70	8	0,79	5	0,25
11	36	0,74	39	6,4	40	1,38	17	3,8	41	3,1	16	0,78	37	4,0	13	2,62	8	0,79	5	0,25
12	36	0,74	38	5,9	40	1,38	17	3,8	41	3,1	16	0,78	37	4,0	12	2,55	8	0,79	5	0,25
13	36	0,74	38	5,9	39	1,31	16	3,5	41	3,1	16	0,78	37	4,0	13	2,62	9	0,90	5	0,25
14	36	0,74	38	5,9	40	1,38	[16]	3,5	41	3,1	16	0,78	37	4,0	13	2,62	9	0,90	4	0,23
15	36	0,74	37	5,4	40	1,38	17	3,8	41	3,1	16	0,78	37	4,0	13	2,62	9	0,90	4	0,23
16	35	0,67	37	5,4	39	1,31	17	3,9	41	3,1	16	0,78	37	4,0	14	2,70	9	0,89	4	0,23
17	35	0,67	37	5,4	39	1,31	17	3,9	41	3,1	16	0,78	37	4,0	15	2,75	9	0,89	4	0,23
18	35	0,68	37	5,4	40	1,38	18	4,2	41	3,1	16	0,78	37	4,0	16	2,80	9	0,89	4	0,23
19	35	0,68	37	5,4	40	1,38	18	4,2	43	3,6	16	0,78	38	4,2	21	3,1	9	0,89	4	0,23
20	36	0,75	37	5,4	41	1,46	18	4,2	43	3,6	16	0,78	38	4,2	22	3,2	9	0,89	4	0,23
21	36	0,77	37	5,3	40	1,38	18	4,2	43	3,6	16	0,78	38	4,2	22	3,2	8	0,78	4	0,23
22	36	0,78	37	5,2	40	1,38	15	3,4	43	3,6	16	0,78	37	4,0	19	3,0	8	0,78	4	0,23
23	36	0,80	37	5,1	42	1,54	14	3,2	42	3,3	16	0,78	37	4,0	17	2,87	8	0,78	4	0,23
24	37	0,89	37	5,0	41	1,46	15	3,4	41	3,1	16	0,78	37	4,0	17	2,87	8	0,78	4	0,23
25	37	0,90	36	4,4	41	1,46	15	3,5	42	3,3	16	0,78	37	4,0	15	2,75	7	0,67	4	0,23
26	37	0,92	36	4,3	42	1,54	17	4,0	42	3,3	16	0,78	37	4,0	16	2,80	7	0,67	4	0,23
27	37	0,93	36	4,2	42	1,54	15	3,5	42	3,3	16	0,78	37	4,0	16	2,80	7	0,67	4	0,23
28	38	1,02	36	4,1	41	1,46	17	4,0	42	3,3	16	0,78	37	4,0	16	2,80	7	0,67	4	0,23
Media mensile		0,76		5,8		1,38		3,7		3,2		0,78		4,0		2,74		0,79		0,24
Deflusso mensile 10 ³ mc.		1 845		14 031		3 348		9 055		7 828		1 887		9 746		6 639		1 909		0 579
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	14,6		20,1		9,7		10,4		15,6		9,5		12,4		11,9		8,1		8,6
	Massimo mensile	19,6		27,8		10,8		11,8		17,6		9,5		13,0		13,9		9,3		8,8
	Minimo mensile	12,5		14,2		8,7		9,0		15,1		9,5		12,4		11,0		6,9		8,2

FEBBRAIO 1946

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BACCHIGLIONE a Montegalbella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2652		RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	4	0,39	29	1,46	124	54,0	31	0,97	30	17,0	135	17,5	14	3,4	3	0,40	99	71,5	217	86,0
2	4	0,39	29	1,47	123	52,5	31	0,97	29	16,8	135	17,5	14	3,4	3	0,40	99	71,0	218	85,0
3	4	0,39	29	1,47	123	52,5	31	0,98	33	17,7	136	17,9	14	3,4	[3]	0,40	97	67,0	221	82,0
4	4	0,44	29	1,48	122	51,5	30	0,90	25	15,9	136	17,9	14	3,4	3	0,40	97	67,0	220	83,0
5	4	0,45	28	1,40	122	51,5	30	0,90	26	16,1	136	17,9	14	3,4	3	0,40	102	75,0	221	82,0
6	4	0,40	28	1,41	122	51,5	31	0,99	22	15,3	140	19,9	14	3,4	3	0,40	103	76,5	221	82,0
7	4	0,40	28	1,42	122	51,5	30	0,91	21	15,1	144	22,0	14	3,4	3	0,40	104	78,0	220	83,0
8	4	0,40	28	1,42	122	51,5	30	0,92	26	16,1	142	20,9	14	3,4	3	0,40	105	80,5	218	85,0
9	4	0,40	28	1,43	122	51,5	30	0,92	25	15,8	140	19,9	14	3,4	3	0,40	105	79,0	218	85,0
10	4	0,45	28	1,43	121	50,0	30	0,92	22	15,2	138	18,9	14	3,4	[3]	0,40	103	75,0	217	86,0
11	5	0,50	28	1,44	120	48,6	31	1,00	23	15,4	136	17,9	14	3,4	2	0,36	92	56,5	216	87,0
12	5	0,50	28	1,44	119	47,3	31	1,00	19	14,6	136	17,9	13	3,2	2	0,36	97	64,0	220	83,0
13	5	0,50	28	1,45	119	47,3	30	0,93	20	14,8	136	17,9	13	3,2	2	0,36	97	63,5	222	81,0
14	4	0,46	27	1,37	118	46,0	30	0,93	23	15,4	133	16,7	13	3,2	2	0,36	96	61,5	222	81,0
15	4	0,46	27	1,37	117	44,9	30	0,93	17	14,2	136	17,9	13	3,2	2	0,36	96	61,0	224	79,0
16	4	0,46	27	1,38	117	44,9	30	0,94	18	14,4	136	17,9	13	3,2	2	0,36	96	60,5	222	81,0
17	4	0,46	27	1,39	116	43,8	31	1,02	20	14,8	137	18,4	13	3,2	[2]	0,36	99	65,0	225	78,0
18	4	0,42	27	1,39	117	44,9	31	1,03	31	17,1	137	18,4	13	3,2	2	0,36	102	69,5	220	83,0
19	4	0,42	27	1,40	118	46,0	31	1,03	35	18,0	138	18,9	13	3,2	3	0,40	102	69,5	221	82,0
20	4	0,42	27	1,41	119	47,3	31	1,03	36	18,2	138	18,9	13	3,2	3	0,40	104	73,0	222	81,0
21	4	0,42	27	1,41	119	47,3	31	1,03	32	17,3	137	18,4	13	3,2	3	0,40	101	67,5	221	82,0
22	4	0,42	28	1,51	118	46,0	30	0,96	33	17,6	136	17,9	13	3,2	3	0,40	100	65,0	219	84,0
23	4	0,42	28	1,52	117	44,9	30	0,97	35	17,9	134	17,0	13	3,2	3	0,40	96	58,0	217	86,0
24	4	0,42	27	1,44	116	43,8	29	0,90	30	16,8	135	17,5	12	3,1	3	0,40	96	57,5	220	83,0
25	4	0,43	27	1,45	115	42,5	30	0,97	15	13,7	134	17,0	12	3,1	[3]	0,40	95	55,5	222	81,0
26	4	0,43	27	1,45	115	42,5	30	0,98	17	14,1	134	17,0	12	3,1	2	0,36	99	62,0	223	80,0
27	4	0,48	27	1,46	115	42,5	30	0,98	12	13,1	134	17,0	12	3,1	2	0,36	96	56,5	221	82,0
28	4	0,43	27	1,46	115	42,5	30	0,99	17	14,1	135	17,5	12	3,1	2	0,36	95	54,5	221	82,0
Media mensile		0,43		1,43		47,5		0,96		15,8		18,2		3,3		0,38		66,5		82,7
Deflusso mensile 10 ³ mc.		1 051		3 467		114 912		2 333		38 232		44 099		7 888		0 930		160 790		200 016
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	8,3		6,5		» (1)		7,9		» (2)		6,9		12,1		3,7		6,3		» (3)
	Massimo mensile	9,6		6,9		»		8,5		»		8,3		12,4		3,9		7,6		»
	Minimo mensile	7,5		6,2		»		7,4		»		6,3		11,4		3,5		5,3		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Ponte Fasui . . .	25	di stazione	26,5	0,19	18	10,7	0,27	0,719	0,698	0,937
Giaf	Alla confluenza .	25	id.	54	0,30	9,6	30,0	0,36	0,828	0,882	1,636
Tagliamento	Ponte Sacrovit .	25	id.	24	2,22	130	17,1	2,29	0,967	1,170	1,540
id.	Casali d'avariis .	24	id.	38,5	3,6	201	18,0	5,52	0,656	0,927	1,549
Lumiei	La Maina- Stramazzo . .	25	id.	23	0,62	59	10,5	0,57	1,087	0,803	0,855
id.	Plan dal Sac . .	25	id.	70	1,05	96	10,9	1,19	0,884	0,885	1,515
Pesarina	Entrampo . . .	24	id.	54,5	1,34	96	14,0	1,38	0,966	0,850	1,320
Degano	Ponte Muina. . .	24	riferimento	13	5,1	287	17,9	6,02	0,855	0,782	1,339
Tagliamento	Invillino. . . .	24	di stazione	30	4,7	709	7,5	14,26	0,350	0,416	0,486
Roggia Degano	id.	24	id.	13	0,69			0,93	0,742	0,777	1,123
Vinadia	Ponte Casali Vinadia. . . .	24	riferimento	80	0,16	29,3	5,4	0,30	0,530	0,684	0,742
Bût	S. Nicolò	23	di stazione	33	2,53	144	17,5	3,25	0,778	0,807	1,270
Chiarsò	Ponte Lovea. . .	23	id.	49	1,32	95	14,0	1,43	0,921	0,781	1,096
Fella	a monte di Pontebba . . .	23	—	—	2,32	186	23,1	3,17	0,732	0,741	1,262
Pontebbana	Pontebba	23	di Stazione	34	0,79	72	12,9	1,27	0,629	0,610	1,017
Rio Bombaso	id.	23	—	—	0,14			0,21	0,652	0,663	0,877

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) TAGLIAMENTO											
Dogna	Prerit	23	—	—	0,75	45	16,5	0,94	0,794	0,816	1,286
Fella	Dogna.	23	di stazione	14,5	5,2	336	15,6	5,10	1,029	1,031	1,580
Raccolana	Pian della Sega .	23	id.	44	1,03	66	15,7	1,42	0,728	0,707	0,960
Resia	Resiuta - Ponte Povici	22	id.	75	1,64	103	15,9	3,30	0,497	0,550	0,625
Variola	Confluenza Glagnò	22	riferimento	41	0,34	18	19,1	1,39	0,247	0,231	0,398
Glagnò	Stalli dei Stal . .	22	di stazione	16,5	0,81	40	20,4	2,09	0,390	0,465	0,778
Venzonassa	Venzone - Canale.	22	—	—	0,81	34	23,9	0,77	0,973	0,780	1,485
id.	Residui Alveo . .	22	—	—	0,01			0,08	0,167	0,157	0,199
Comugna	Alla Confluenza .	21	di stazione	5	0,66	28,6	23,1	0,99	0,659	0,691	0,783
Arzino	Casali Beazut . .	21	id.	12	0,27	19,3	14,0	1,37	0,195	0,200	0,432
id.	Ponte Coppera. .	21	id.	10	1,74	71,5	24,4	2,97	0,588	0,665	1,057
Foce	Confluenza Azino.	21	—	—	0,20	10,5	19,0	0,20	0,975	0,949	1,320
Arzino	Ponte Armistizio.	21	di stazione	26	2,41	109,3	22,0	6,25	0,385	0,374	0,553
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . .	28	di stazione	19	14,5	1384	39,60	0,366	0,355	0,452	

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli		10,59	10,62	10,71	10,79	10,92	10,89	10,79	10,70	10,58	10,53	10,71	Morsano al Tagliamento . . .		13,11	13,12	13,11	13,10	13,11	13,10	13,09	13,08	13,09	13,07	13,10
Ialmicco		15,31	15,25	15,21	15,34	15,51	15,48	15,48	15,39	15,30	15,24	15,35	Pozzo Dipinto		44,60	44,37	44,19	44,02	43,84	43,65	—	—	—	—	—
IOANNIS		13,24	—	—	—	13,26	13,28	13,27	13,24	—	—	—	Valvasone Delizia		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trivignano		16,98	16,91	16,88	16,87	17,08	17,14	17,10	17,04	16,96	[16,85]	16,98	Saletto		50,93	50,83	50,62	50,38	50,17	49,93	49,69	49,43	49,18	49,08	50,02
Ontagnano (Stradalta)		15,77	15,75	15,74	15,72	15,75	15,73	15,72	15,70	15,68	[15,69]	15,72	Valvasone		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gonars (Stradalta)		17,12	17,11	17,13	17,15	17,14	17,13	17,12	17,11	17,09	[17,09]	17,12	Bagnara		9,88	9,85	9,84	9,82	9,81	9,81	9,80	9,78	9,78	9,96	9,83
Risano		27,74	27,76	27,76	27,76	27,78	27,82	27,86	27,85	27,86	27,84	27,80	S. Vito al Tagliamento . . .		27,76	27,74	27,71	27,69	27,68	27,68	27,65	27,63	27,63	27,61	27,68
Cuccana		20,57	20,57	20,58	20,58	20,59	20,60	20,60	20,59	20,59	20,60	20,59	Sbroiavacca		17,55	17,56	17,55	17,54	17,53	17,53	17,53	17,54	17,55	[17,56]	17,54
Morsano di Strada (Stradalta) . .		19,13	19,13	19,12	19,13	19,13	19,12	19,12	19,10	19,08	[19,08]	19,11	Cinto Caomaggiore		10,53	10,52	10,48	10,34	10,20	10,20	10,13	10,12	10,08	10,04	10,26
Mortegliano		23,63	23,54	23,47	23,38	23,46	23,52	23,60	23,68	23,78	[23,82]	23,59	Villotta di Chions		14,21	14,01	13,81	13,76	13,71	13,66	13,71	13,71	13,76	13,61	13,79
Carpeneto		42,86	42,85	42,87	42,93	43,00	43,11	43,12	43,13	43,13	43,14	43,01	Azzano Decimo		11,72	11,70	11,69	11,64	11,62	11,59	11,57	11,55	11,52	11,52	11,61
TALMASSONS		23,91	23,89	23,89	23,86	23,87	23,85	23,84	23,81	23,81	23,82	23,86	Pravisdmini		9,57	9,37	9,48	9,55	9,44	9,37	9,33	9,28	9,24	[9,28]	9,39
Flambro (Stradalta)		27,36	27,36	27,35	27,35	27,34	27,34	27,33	27,33	27,32	[27,30]	27,34	Torre		27,91	27,91	27,88	27,87	27,85	27,82	27,81	27,80	27,79	27,78	27,84
Basagliapenta		36,19	36,19	36,19	36,14	36,10	36,04	36,04	36,00	35,94	35,94	36,08	Comina		35,64	35,60	35,59	35,56	35,54	35,53	35,52	35,50	35,48	35,46	35,54
La Santissima (Bertiolo-Stradalta) .		30,01	29,99	29,98	29,96	29,94	29,92	29,91	29,89	29,87	[29,85]	29,93	Corva		17,91	17,89	17,82	17,67	17,50	17,40	17,34	17,22	17,07	[17,06]	17,49
Rivolto		32,49	32,48	32,46	32,45	32,44	32,43	32,42	32,41	32,39	[32,38]	32,43	Pasiano		11,31	11,18	11,06	10,64	10,32	10,11	9,97	9,69	9,42	8,94	10,26
CODROIPO		36,30	36,30	36,29	36,28	36,27	36,26	36,27	36,27	36,26	36,26	36,28	Prata di Pordenone		12,28	12,28	12,30	12,38	12,38	12,38	12,33	12,33	12,33	12,31	12,33
Pozzo di Codroipo		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Motta di Livenza		5,02	4,88	4,81	4,72	4,77	4,83	4,77	4,68	4,61	4,49	4,76
Gorizzo		31,36	31,34	31,32	31,30	31,28	31,25	31,21	31,19	31,16	31,12	31,25	Ronche		37,85	37,84	37,83	37,81	37,76	37,73	37,70	37,68	37,65	37,62	37,75
S. Vidotto		34,16	34,11	34,05	34,00	33,95	33,92	33,89	33,86	33,83	33,80	33,96	Vigonovo		40,00	40,01	40,03	39,98	39,93	39,91	39,88	39,86	39,83	39,79	39,92
Biauzzo		38,95	38,83	38,76	38,73	38,68	38,62	38,57	38,54	38,50	[38,49]	38,67	Portobuffolè		6,27	5,85	5,64	5,34	5,24	5,04	5,28	4,94	4,83	4,67	5,31

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Brugnera	11,65	11,70	11,68	11,69	11,63	11,50	11,50	11,49	11,45	[11,45]	11,57	Lovadina	29,97	29,87	29,77	29,57	29,37	29,27	29,27	29,07	28,77	28,57	29,35
Fratta di Oderzo	7,65	7,66	7,62	7,59	7,56	7,54	7,54	7,51	7,50	7,48	7,56	Lancenigo	22,19	22,19	22,19	22,18	22,18	22,17	22,12	22,08	22,06	[22,05]	22,14
Cavallino (Ca' Ballarin)	0,21	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21	0,17	Spresiano	30,07	30,04	30,00	29,92	29,83	29,79	29,73	29,65	29,57	29,50	29,81
Oderzo	9,74	9,68	9,73	9,68	9,75	9,69	9,73	9,78	9,94	[9,95]	9,77	Preganziol	9,00	9,01	9,01	9,02	9,03	9,05	9,07	9,07	9,09	9,11	9,05
Rustigné	8,85	8,80	8,69	8,58	8,47	8,52	8,50	8,45	8,39	8,30	8,55	Mogliano Veneto	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,79	5,79	5,79	5,79	[5,79]	5,80
Ponte di Piave	7,56	7,55	7,50	7,39	7,31	7,40	7,35	7,25	7,18	7,20	7,37	Mestre (Zelo)	1,38	1,36	1,36	1,38	1,40	1,40	1,38	1,36	1,36	1,34	1,37
Fontanelle	18,31	18,26	18,14	18,06	17,92	17,90	17,87	17,83	17,79	[18,30]	18,04	Chirignago (V. Catene)	10,04	10,09	10,14	9,83	9,93	9,87	9,97	9,94	9,85	[9,88]	9,95
NEGRISIA	10,56	10,50	10,47	10,41	10,38	10,35	10,35	10,32	10,30	10,30	10,39	Paderno	24,19	24,27	24,35	24,37	24,34	24,29	24,25	24,21	24,17	24,13	24,26
Ormelle	16,06	16,04	16,02	16,02	16,01	16,01	16,00	16,00	16,01	16,00	16,02	Castagnole	20,08	20,09	20,09	20,11	20,12	20,14	20,16	20,18	20,19	20,21	20,14
RONCADELLE	16,85	16,86	16,86	16,85	16,85	16,84	16,83	16,82	16,82	16,83	16,83	Musano (Casa Rossa)	18,52	18,54	18,62	18,52	18,52	18,58	18,57	18,57	18,58	18,60	18,56
Baver	39,77	39,76	39,76	39,75	39,75	39,75	39,75	39,74	39,73	39,73	39,75	Scorzè	11,42	11,42	11,37	11,42	11,42	11,37	11,42	11,42	11,47	11,42	11,41
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	25,22	25,23	25,24	25,27	25,30	25,34	25,31	25,29	25,26	25,24	25,27	Istrana	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	[24,73]	24,73
CIMADOLMO	27,10	27,10	27,05	26,97	26,89	26,81	26,76	26,68	26,60	26,54	26,85	Vedelago	31,44	31,46	31,48	31,48	31,46	31,42	31,39	31,39	31,38	31,39	31,43
Tezze di Piave	30,13	30,23	30,31	30,41	30,47	30,19	30,13	30,07	30,01	29,94	30,19	Piombino Dese	24,33	24,31	24,29	24,27	24,26	24,24	24,23	24,21	24,21	24,19	24,25
Mareno di Piave	31,10	31,14	31,18	31,21	31,22	31,19	31,14	31,07	31,00	30,94	31,12	Barcon (Fanzolo)	34,00	34,01	34,02	34,02	34,03	34,03	34,03	34,04	34,04	34,05	34,03
												Castelfranco Veneto	35,66	35,67	35,66	35,66	35,65	35,63	35,62	35,60	35,59	35,58	35,63
												Castello di Godego	38,91	38,91	38,91	38,96	38,96	38,96	39,01	39,01	38,96	38,91	38,95
												Villarappa	20,96	20,95	20,96	20,95	20,97	20,98	20,96	20,94	20,93	20,95	20,95
												Villa del Conte	26,30	26,19	26,20	26,20	26,19	26,17	26,15	26,17	26,18	26,20	26,19
												S. Martino di Lupari	37,99	37,98	37,97	37,96	37,96	37,97	37,95	37,94	37,93	37,94	37,96
												Abbazia Pisani	33,75	33,71	33,66	33,63	33,60	33,56	33,53	33,51	33,48	33,68	33,61
												Marsango	22,73	22,76	22,69	22,67	22,55	22,66	22,54	22,51	22,47	22,52	22,61
												S. Anna Morosini (Segheria)	29,74	29,55	29,47	29,42	29,39	29,37	29,35	29,34	29,31	29,29	29,42

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Ca' Matte	39,23	39,22	39,22	39,22	39,21	39,21	39,21	39,21	39,21	39,21	39,21	Rampazzo	26,86	26,86	26,87	26,88	26,87	26,87	26,86	26,85	26,84	26,84	26,86
Campo S. Martino	20,86	21,10	20,70	20,71	20,78	20,70	20,76	20,70	20,71	20,77	20,78	Pozzeleone	53,24	53,22	53,17	53,04	53,07	53,02	52,99	53,00	52,96	[52,95]	53,07
Paviola	25,74	25,61	25,59	25,37	25,32	25,27	25,25	25,19	25,15	25,11	25,36	Colombara	32,03	32,02	32,02	32,64	32,64	32,44	32,39	32,39	32,38	[32,39]	32,33
S. Giorgio in Bosco	29,31	29,28	29,26	29,26	29,25	29,24	29,24	29,25	29,22	29,23	29,25	Grantortino	30,10	30,08	30,06	30,04	30,02	30,00	29,98	29,96	29,94	29,93	30,01
Bolzonella	35,72	35,71	35,66	35,62	35,62	35,61	35,60	35,59	35,59	35,59	35,63	Schiavon	65,76	65,86	65,81	65,75	65,67	65,59	65,56	65,50	65,44	[65,43]	65,64
Cittadella	42,96	42,97	43,13	43,21	43,21	43,21	43,19	43,21	43,16	43,03	43,13	Bressanvido	54,16	54,14	54,14	54,13	54,12	54,11	54,10	54,09	54,07	[54,08]	54,11
Rosà (Borgo Tocchi)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Quinto Vicentino	35,15	35,26	35,28	35,35	35,36	35,43	35,45	35,49	35,50	35,53	35,38
Stroppari	54,54	54,56	54,67	54,69	54,75	54,88	55,07	55,15	55,18	55,19	54,87	Bolzano Vicentino	41,92	41,90	41,89	41,87	41,89	41,89	41,88	41,88	41,90	[42,20]	41,92
Cartigliano	69,54	68,76	68,29	68,26	67,83	67,40	67,63	67,83	67,01	66,75	67,93	Sandrigio	60,63	60,58	60,53	60,48	60,45	60,43	60,38	60,33	60,28	[60,23]	60,43
												Monticello Conte Otto	39,54	39,38	38,99	38,80	38,73	38,66	38,83	38,92	39,05	39,18	39,01
												Dueville	55,66	55,52	55,44	55,36	55,29	55,20	55,11	55,00	54,84	54,79	55,22
												Rota di Caldiero	34,67	34,82	34,80	34,83	34,75	34,84	34,87	34,89	34,90	34,92	34,83
												Vago	38,50	38,48	38,47	38,49	38,50	38,48	38,45	38,47	38,46	38,44	38,47
												Madonna di Campagna	45,37	45,32	45,22	45,17	45,12	45,07	45,02	44,97	44,92	44,87	45,10
												Serenella	39,76	39,76	39,76	39,71	39,71	39,71	39,71	39,61	39,61	[39,61]	39,69
												Spezzapietra	38,32	38,32	38,30	38,27	38,24	38,20	38,19	38,16	38,14	38,23	38,24
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												PIANURA IN DESTRA ADIGE											
Piazzola sul Brenta	24,44	24,43	24,43	24,39	24,36	24,34	24,34	24,32	24,29	24,26	24,36	Raldon	33,46	33,46	33,45	33,40	33,40	33,38	33,36	33,35	33,32	33,32	33,39
Via Boschi (Camisano)	25,89	25,86	25,80	25,67	25,70	25,69	25,67	25,65	25,66	25,65	25,72	S. Fermo	38,34	38,28	38,26	48,24	38,22	38,22	38,20	38,20	38,20	[38,17]	38,23
Presina	30,05	29,76	29,71	29,89	29,95	29,85	29,59	29,91	29,76	29,85	29,83	Torcolo di Tomba	46,40	46,36	46,36	46,39	46,37	46,36	46,34	46,31	46,26	46,21	46,34
Torniero dei Signori	28,12	28,14	28,15	28,18	28,18	28,21	28,21	28,25	28,28	28,31	28,20	Dossobuono	48,06	48,02	47,97	47,93	47,89	47,86	47,82	47,77	47,73	47,69	47,87
Grantorto	34,16	34,11	34,11	34,11	34,06	34,06	34,01	34,01	34,01	34,01	34,06	Povegliano	41,45	41,45	41,47	41,45	41,42	41,42	41,40	41,40	41,40	41,40	41,43
CAMISANO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
Grossa	29,19	29,17	29,16	29,13	29,09	29,06	29,00	28,96	28,94	28,91	29,06												
Camazzole	53,58	53,43	53,23	—	—	—	—	—	53,23	[53,28]	—												
Gazzo	34,22	34,14	34,01	33,98	33,90	33,81	33,81	33,81	33,81	34,39	33,99												
Calonega	38,61	38,56	38,55	38,49	38,38	38,31	38,31	38,29	38,28	38,26	38,40												

Giorno e lunazione	Trieste				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	8,05	171,5	4,50	143,0	1,15	160,0	4,10	151,5	1,20	163,0	4,00	132,5
	23,10	188,0	16,00	62,0	8,20	168,0	16,25	73,5	8,15	173,0	16,00	77,0
2	9,00	185,0	3,45	124,0	0,25	177,0	5,00	132,5	9,25	185,0	5,15	134,0
	23,25	197,5	15,45	68,5	10,25	178,0	16,30	77,0	23,05	194,0	16,05	78,0
3	9,50	186,0	4,40	121,5	0,15	186,0	5,25	125,5	10,20	179,0	5,00	127,0
	22,35	190,0	15,50	66,0	10,50	174,0	16,40	76,5	23,05	187,0	16,30	78,0
4	10,25	183,0	5,00	115,5	0,35	179,0	5,10	120,5	10,30	179,0	4,55	122,5
	23,40	186,5	16,50	82,0	11,30	171,5	16,55	89,0	10,30	179,0	16,30	92,0
5	10,50	183,5	5,30	122,0	1,25	179,0	6,35	126,5	0,20	183,0	5,40	129,5
			17,05	85,0	12,00	174,5	17,50	88,0	10,55	181,0	17,00	89,5
6	0,30	187,5	6,25	122,5	1,40	179,0	6,55	128,0	0,05	187,0	6,40	131,5
	11,40	168,0	17,45	83,0	12,10	160,5	17,55	89,5	10,55	168,0	17,15	92,0
7	1,20	185,0	7,30	130,5	2,00	176,0	7,35	131,0	1,20	181,5	7,55	135,0
	11,45	158,0	18,40	97,0	12,45	151,0	18,30	100,0	11,45	156,0	18,00	102,0
8	2,15	184,0	8,40	127,5	3,00	180,0	10,35	129,5	2,40	185,0	9,05	133,5
	13,50	149,0	18,20	123,0	13,50	145,5	17,45	124,0	14,00	148,5	18,00	127,0
9	3,00	205,0	10,00	142,0	3,25	200,5	11,20	142,5	3,05	205,5	10,15	146,0
	15,45	161,0	19,20	142,0	15,35	154,0	19,15	139,5	16,00	159,0	19,30	140,5
10	2,10	190,0	11,05	118,0	3,05	179,0	9,55	124,0	3,25	183,0	10,20	126,5
	18,00	165,0	22,15	145,0	20,00	160,0			19,20	164,5		
II	5,55	146,0	15,15	106,0	6,30	165,0	0,10	149,5	6,00	168,5	0,05	151,0
	20,05	160,0			20,35	155,0	14,30	109,0	19,10	159,0	13,35	111,5
12	7,15	190,0	0,00	134,0	7,55	182,5	1,05	136,5	6,25	187,0	13,45	103,0
	20,00	168,0	13,50	95,0	22,10	166,0	14,35	99,0	20,00	170,0		
13	6,20	189,0	1,00	140,0	8,05	187,5	1,15	148,0	6,10	192,0	1,25	150,5
	21,30	169,0	14,25	72,0	23,10	165,5	15,10	76,0	22,30	169,0	14,45	79,0
14	7,20	177,0	1,50	142,0	8,35	175,5	3,30	145,5	8,00	181,0	3,00	148,5
	21,35	183,5	15,10	68,5	23,15	177,0	15,30	74,5	22,00	183,0	15,10	78,5
15	8,40	169,0	3,15	125,5	9,45	166,0	4,05	129,5	9,00	171,0	3,30	131,5
	21,50	190,5	15,45	71,5	23,00	178,5	16,10	79,0	22,15	185,5	15,30	81,5
16	9,50	170,0	3,40	106,0	10,15	164,0	5,00	111,0	9,35	169,5	4,00	112,0
	22,00	194,0	15,30	73,0	23,45	182,5	16,20	79,0	22,40	189,0	16,00	82,0
17	9,50	186,0	4,15	111,0	10,50	179,0	4,50	123,5	9,50	186,0	4,05	124,5
	22,50	192,5	16,45	93,5	23,45	183,0	16,55	105,0	23,40	190,0	17,00	104,0
18	10,30	180,0	4,50	113,0	11,55	177,0	5,40	120,5	10,35	183,0	5,30	123,0
	23,05	193,0	17,05	102,5			17,05	111,0			16,40	113,0
19	11,20	183,0	5,10	113,0	0,25	186,0	6,00	120,0	0,05	190,5	5,30	122,0
	23,55	196,0	18,10	106,5	12,10	176,5	17,50	112,5	11,10	183,5	17,00	112,0
20	11,40	189,5	5,50	130,0	0,50	187,5	6,45	132,0	0,10	193,0	6,20	134,0
	23,35	209,0	18,00	132,0	12,35	179,5	17,55	133,0	11,25	185,0	17,10	136,5
21	11,20	167,5	6,25	135,0	1,15	202,5	7,35	135,0	0,20	209,0	7,00	139,0
	23,40	201,0	17,55	137,0	12,45	163,0	17,40	137,5	12,40	168,0	17,15	140,0
22	12,40	162,5	6,50	132,0	1,25	196,0	7,40	137,0	0,10	201,0	7,05	140,5
	22,30	174,0	18,05	140,0	13,55	159,0	16,45	144,0	12,35	163,0	17,40	147,0
23	13,40	156,0	9,10	133,0	1,20	176,0	8,10	130,0	1,00	181,0	8,10	132,0
			15,50	151,5	16,50	155,5	17,25	153,5	14,45	157,0	15,20	153,5
24	1,10	181,0	8,50	149,0	3,00	180,5	9,45	147,5	2,40	184,0	9,50	150,0
	17,20	172,0	21,55	165,0	20,00	174,5	23,30	167,0	19,00	177,0	23,00	169,5
25	2,50	177,5	11,15	141,0	3,25	181,0	12,05	142,5	3,20	184,0	11,15	145,0
	19,10	178,0			21,15	180,0			20,35	183,0		
26	[4,10]	[174,5]	0,10	165,0	5,45	171,5	2,15	168,5	4,05	176,5	1,30	171,5
	19,50	180,0	13,35	131,0	21,45	180,0	14,25	134,0	20,30	183,0	13,30	137,0
27	6,55	181,0	1,35	154,0	8,00	179,0	2,45	155,0	7,25	182,0	2,00	159,0
	19,50	186,0	13,40	118,0	21,50	184,0	14,55	122,0	21,00	188,5	14,20	125,5
28	7,20	195,0	1,45	148,0	8,25	193,0	2,25	153,0	7,40	197,5	1,45	155,5
	20,35	187,0	14,10	115,0	21,50	185,5	15,05	121,5	20,50	194,0	14,55	124,5

Giorno e lunazione	Cavallino				Valle Dogà				Pagliaga			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	6,00	160,0	9,00	158,0	3,05	160,0	7,30	156,0	1,00	161,0	6,00	157,5
	11,40	163,0	19,00	80,0	11,00	163,5	19,00	100,5	11,15	167,5	19,35	108,0
2	3,15	165,0	8,00	144,0	2,30	169,0	7,30	141,0	1,55	180,0	7,00	136,0
	12,55	168,0	18,30	95,0	12,05	172,0	19,10	106,5	11,35	182,0	19,30	112,5
3	2,50	170,5	8,20	142,5	2,00	176,0	8,05	139,5	1,50	188,0	7,35	133,0
	13,00	165,0	18,50	93,5	12,55	169,5	19,25	106,0	12,10	179,0	19,50	111,0
4	2,50	167,0	8,00	136,0	2,30	171,0	8,25	134,0	2,05	182,5	8,00	129,0
	13,10	163,5	19,00	106,0	13,25	167,0	20,00	112,0	13,00	177,0	20,05	114,5
5	3,10	168,0	8,30	141,0	3,05	172,0	9,00	138,0	2,50	182,0	8,40	133,5
	13,30	165,0	19,50	104,0	14,15	169,0	20,50	111,0	13,10	178,5	21,05	113,0
6	4,30	168,0	10,00	141,5	4,00	171,0	10,00	138,5	3,10	182,5	9,25	132,5
	14,00	158,5	19,50	99,0	14,30	161,5	21,00	107,0	13,50	166,5	21,05	111,0
7	5,30	166,0	11,15	140,5	5,00	169,0	11,25	137,5	4,00	179,0	10,30	135,0
	15,20	151,0	20,40	105,0	15,10	153,5	21,20	107,0	14,30	158,0	21,20	112,0
8	6,10	170,5	12,50	138,0	6,00	174,0	13,00	135,5	4,30	183,0	12,00	132,5
	16,05	146,5	21,20	127,0	16,20	147,0	21,40	126,0	15,45	152,0	20,50	127,5
9	7,25	185,5	15,00	152,0	6,00	192,5	14,05	147,5	5,05	201,0	13,00	145,0
	17,05	156,5	22,20	147,0	17,00	154,5	21,40	144,0	16,45	156,0	21,05	144,0
10	5,20	172,0	13,45	132,0	4,55	176,5	13,55	127,0	4,00	184,0	13,00	128,5
	22,05	160,0			21,45	160,0			21,00	164,5		
II	8,55	165,0	5,00	152,0	8,55	164,5	2,35	148,0	8,55	164,5	2,35	148,0
	23,00	154,5	15,40	116,0	23,05	155,0	16,45	117,0	23,05	155,0	16,45	117,0
12	10,10	173,0	3,05	141,0	12,05	177,5	3,30	137,5	12,05	177,5	3,30	137,5
	24,00	160,5	16,40	117,5	24,00	161,0	17,50	118,5	24,00	161,0	17,50	118,5
13	10,15	178,0	4,00	151,5	10,00	183,5	4,00	147,0	10,00	183,5	4,00	147,0
			16,55	99,0			18,15	109,5			18,35	111,5
14	0,55	159,0	5,30	150,5	1,10	160,0	5,45	145,0	0,10	170,0	5,00	145,5
	10,43	168,0	16,50	89,5	10,30	170,5	18,05	103,5	10,00	179,5	18,30	110,5
15	1,00	165,0	7,00	141,0	1,10	168,0	7,00	137,0	0,45	180,0	6,30	133,5
	11,25	159,5	17,00	89,0	11,55	161,5	18,55	102,5	11,05	170,5	18,30	111,0
16	1,20	164,0	6,50	127,0	1,45	168,0	7,40	126,0	0,10	180,5	7,00	123,5
	12,05	158,0	17,25	89,0	12,45	160,5	19,00	103,0	11,50	170,0	19,00	111,5
17	1,30	167,0	7,05	138,0	2,00	172,0	8,05	133,5	1,00	185,0	6,55	130,5
	13,05	167,5	19,20	121,0	13,30	171,5	20,00	122,0	12,05	182,5	19,20	119,0
18	2,00	170,0	8,00	137,0	2,05	174,0	8,15	133,5	1,30	186,0	7,20	129,0
	13,30	167,0	20,00	128,0	13,55	171,0	20,15	127,0	13,20	182,0	20,00	121,5
19	3,00	171,5	9,00	138,5	2,35	178,5	9,00	135,5	2,00	188,5	8,30	129,0
	14,20	166,0	20,20	129,0	14,00	171,0	20,35	127,5	13,50	181,5	20,30	123,5
20	3,25	172,5	9,05	148,0	3,00	179,5	9,05	145,0	2,35	190,0	8,50	139,0
	14,50	172,0	20,40	147,5	14,50	178,0	20,45	143,5	14,00	185,5	20,00	140,0
21	4,10	186,0	11,10	155,0	3,25	195,0	11,05	149,0	3,00	202,5	10,10	143,0
	15,00	163,0	19,40	145,5	15,00	165,5	20,25	143,0	14,10	169,0	19,50	141,0
22	3,55	182,5	11,40	148,0	3,40	189,0	11,35	143,0	2,40	196,0	10,05	140,0
	15,50	160,0	20,05	149,0	15,50	161,0	20,05	145,5	14,50	166,0	19,45	146,0
23	4,00	172,0	11,25	137,5	3,25	175,0	11,35	133,5	2,20	180,0	10,40	133,0
					18,00	156,0	18,50	155,5	15,45	158,5	18,10	157,0
24	5,00	181,0	13,55	154,0	4,30	180,5	12,40	148,5	3,50	184,0	11,05	149,5
	22,00	174,0			21,40	174,0			20,25	178,5		
25	6,10	177,0	2,00	169,0	6,00	176,5	2,00	164,5	5,00	183,5	13,40	145,0
			14,50	147,0	22,45	179,0	14,55	142,5	21,25	182,5		
26	0,10	178,0	5,40	168,0	8,00	167,0	4,55	163,0	7,30	171,5	3,30	168,0
	8,15	169,5	16,00	137,5	23,50	177,0	16,20	134,5	22,50	183,0	15,50	136,0
27	0,50	172,5	5,55	161,0	9,55	177,0	5,00	156,5	9,00	183,0	4,10	156,5
	10,10	174,0	18,00	136,0	23,55	177,0	17,15	132,0	23,00	187,0	16,40	128,5
28	1,00	173,0	6,00	161,0	10,30	187,5	4,55	155,5	10,00	195,5	4,10	154,0
	12,00	182,0	18,40	143,0	24,00	175,5	18,00	137,0	23,00	187,0	17,15	131,5

FEBBRAIO 1946

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Amplezza cm.	BASSA			ALTA			Amplezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	3	9,50	186,0	3	15,50	66,0	120,0	2	15,45	68,5	2	22,25	197,5	129,0
Faro Rocchetta	13	8,05	187,5	13	15,10	76,0	111,5	2	16,30	77,0	3	0,15	186,0	109,0
Diga Sud Chioggia	13	6,10	192,0	13	14,45	79,0	113,0	2	16,05	78,0	2	23,05	194,0	116,0
Cavallino	13	10,15	178,0	13	16,55	99,0	79,0	1	19,00	80,0	2	3,15	165,0	85,0
Valle Dogà	13	10,00	183,5	13	18,15	109,5	74,0	2	19,10	106,5	3	2,00	176,0	69,5
Pagliaga	13	9,00	192,0	13	18,35	111,5	80,5	2	19,30	112,5	3	1,50	188,0	75,5
Diga Sud Lido	13	7,20	188,0	13	14,05	75,5	112,5	2	16,00	74,0	2	23,00	190,0	116,0
Punta della Salute	13	8,00	193,0	13	15,55	78,0	115,0	2	17,05	77,0	3	0,30	192,5	115,5
Porto Industriale di Marghera	13	8,10	192,5	13	15,50	71,0	121,5	2	17,20	66,0	3	0,40	192,0	126,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	20	23,35	209,0	1	16,00	62,0	147,0
Faro Rocchetta	21	1,15	202,5	1	16,25	73,5	129,0
Diga Sud Chioggia	21	0,20	209,0	1	16,00	77,0	132,0
Cavallino	21	4,10	186,0	1	19,00	80,0	106,0
Valle Dogà	21	3,25	195,0	1	19,00	100,5	94,5
Pagliaga	21	3,00	202,5	1	19,35	108,0	94,5
Diga Sud Lido	21	0,40	204,0	1	16,00	70,0	134,0
Punta della Salute	21	1,30	207,0	1	16,45	72,5	134,5
Porto Indust. Marghera	21	1,45	206,0	2	17,20	66,0	140,0

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura di marzo sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è superiore al valore normale. Le differenze sono comprese tra 0,9 al Venda e 1,8 a Belluno.

Osservatorio	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Massima . . .	17,3	19,5	18,9	17,0	20,8	16,2	24,1	20,0	21,1	23,4
Minima . . .	2,1	1,2	1,3	2,3	2,7	0,7	1,2	0,8	0,9	0,8
Media mensile .	10,3	9,6	9,4	9,6	9,7	6,5	10,0	9,6	7,8	8,7
Valore normale	8,9	8,2	8,4	8,4	8,2	5,6	8,3	8,3	6,0	7,4

La temperatura nel suo andamento generale è in aumento dal principio del mese; successivamente presenta un notevole minimo verso il 18-20, per poi rimettersi a salire.

La minima assoluta del mese è registrata nei giorni 19-20, segnando valori tra -2,2 a Torviscosa, -0,9 a Belluno e 3,2 a Chioggia.

La massima assoluta si nota il giorno 31 nella pianura veneta e sulla Laguna, il 26 nel resto del compartimento, segnando valori compresi tra 24,1 a Rovigo, 23,4 a Trento e 17,0 a Venezia (Lido).

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 6 giorni; in 3 di questi la differenza è stata superiore a 3°, con massimo, il giorno 31, di 4,3°.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	20	263	497	788	1017	1300	—	—	—	—
	Numero di stazioni	6	8	8	4	3	1	—	—	—	—
Media I decade	9,2	6,2	4,6	2,9	1,9	0,7	—	—	—	—	—
Media II decade	8,5	6,5	5,6	4,1	2,8	0,9	—	—	—	—	—
Media III decade	11,1	9,5	8,9	7,8	6,1	4,0	—	—	—	—	—
Media mensile .	9,6	7,4	6,4	5,0	3,6	2,2	—	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	17	251	491	773	972	1234	1282	1612	1985	2140
	Numero di stazioni	15	6	4	3	7	5	4	1	1	1
Media I decade	8,6	7,1	4,9	3,3	1,7	1,5	0,6	0,2	3,8	6,6	—
Media II decade	8,9	7,4	5,7	4,7	2,5	1,6	0,4	0,0	3,1	1,9	—
Media III decade	11,9	10,8	9,7	5,7	6,3	4,4	2,9	2,9	2,7	2,1	—
Media mensile .	9,8	8,5	6,8	4,5	3,5	2,5	0,6	0,9	1,4	2,3	—
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	246	520	750	985	1244	1466	1767	1984	2600	—
	Numero di stazioni	3	3	3	6	8	7	3	1	1	—
Media I decade	6,7	5,6	4,0	2,2	2,0	0,5	2,6	2,3	7,5	—	—
Media II decade	7,4	6,2	4,9	2,9	2,5	0,4	2,7	2,4	5,9	—	—
Media III decade	12,4	10,3	9,5	7,4	5,9	4,7	2,8	1,7	0,1	—	—
Media mensile .	8,8	7,4	6,1	4,1	3,5	1,5	0,8	1,0	4,4	—	—

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità è, in generale, superiore al valore normale. Gli estremi degli scostamenti sono: 0,5 a Trieste, Venezia, Venda e 1,7 a Vicenza.

La II decade è la più serena (media decadica 6,9 a Treviso e 3,5 a Belluno).

La decade più coperta è la I (media decadica 9,4 a Vicenza e 7,8 a Udine).

Osservatorio	Trieste	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Nebulosità								
Media mensile . .	6,5	7,4	6,5	7,4	6,5	7,6	6,0	7,0
Valore normale .	6,0	6,0	6,0	6,2	5,8	5,9	5,1	5,7

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento nella pianura veneta è superiore alla normale. La media giornaliera a Venezia ha superato i 20 km./h per 7 giorni; la giornata più ventosa è il 3 con media km./h 41,0, vento prevalente da NE. La velocità oraria massima si presenta lo stesso giorno 3 dalle 8^h alle 9^h, con 60 km. da NNE.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento					
Media mensile . . .	7,1	16,3	10,6	4,6	19,3
Valore normale . .	14,1	16,0	6,2	6,0	14,1

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è di mm. 760,0, inferiore al suo valore normale di mm. 0,8.

L'altezza massima di mm. 773,8 si registra alle 12^h del 20; l'altezza minima, mm. 743,3, alle 16^h del 3; si ha quindi una escursione di mm. 30,5, superiore di mm. 4,3 alla escursione media del mese.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
3	12	4	746,3	743,2	3,1	0,77	27	4	5	765,2	767,4
28	12	20	756,6	748,1	8,5	0,43	4	24	24	744,1	755,9
										2,2	0,44
										11,8	0,49

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Le precipitazioni, iniziate il 27 del mese precedente, continuano pressoché ininterrotte sino al 16; esse sono copiose il giorno 3, in cui caddero oltre 50 mm. in tutta la pianura (mm. 60,6 a Vicenza, mm. 64,0 al Venda e mm. 64,8 a Cologna).

Il 4 (g.p.) caddero mm. 78,2 a Forni di Sopra, mm. 62,0 a Gosaldo, mm. 55,4 a Borgo Valsugana, mm. 77,0 ad Asiago, mm. 122,4 a Valdagno, mm. 133,5 a Staro, mm. 158,0 a Lambre d'Agni - totale giornaliero massimo della regione. - Altra giornata di precipitazioni abbastanza copiose è il 14 (g.p.), in cui caddero mm. 48,5 a Venzona, mm. 44,8 a Bassano e mm. 26,5 a Malè.

Il rapporto tra totale mensile e relativo valore normale risulta inferiore all'unità nella parte orientale del compartimento (Trieste 0,64, Torviscosa 0,77); superiore all'unità altrove (Treviso 1,68, Belluno 1,31); nel centro del Veneto sono stati segnalati i valori massimi (Rovigo 2,10, Vicenza 2,22).

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido), e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Stazione	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Belluno	Trento
Precipitazioni										
Totale mensile	50,5	136,2	122,4	102,0	148,8	107,6	200,0	303,0	124,8	54,4
Valore normale	79,0	125,4	72,1	67,1	75,8	51,8	90,5	200,0	95,4	64,4
Rapporto . .	0,64	1,08	1,68	1,52	1,96	2,10	2,21	1,52	1,31	0,84

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili (2) appare come la quantità massima delle precipitazioni sia caduta alle sorgenti dell'Agno-Guà, Leogra (Staro mm. 417,2, Lambre d'Agni mm. 427,0 - totale mensile massimo della regione -). Altre aree con oltre 300 mm. si registrano alle sorgenti del Cellina (Diga Cellina mm. 360); alle sorgenti del Meduna (Frasseneit mm. 319, S. Francesco mm. 310); alle sorgenti del Torre Musi mm. 353).

La pianura veneta ha più di 100 mm. (Cologna mm. 125, Padova mm. 149, Treviso mm. 122, Codroipo mm. 115, Cividale mm. 151); sono inferiori ai 100 mm. tutto il delta del Po (Porto Tolle mm. 57), tutta la bassa Friulana, il Carso e l'Istria occidentale (S. Giorgio di Nogaro mm. 80, Monfalcone mm. 84, Gradisca mm. 86, Senoscechia mm. 95, Punta Salvore mm. 69, Dignano mm. 74) ed inoltre tutta la parte montuosa a nord ovest di una linea che da Trento va a Monte Peralba. Qui si registrano due aree di precipitazioni inferiori ai 25 mm.; una nella Valle dell'Isarco (Ponte Gardena mm. 13, Anterselva mm. 14), l'altra nella Val Venosta (Silandro mm. 15, Prato allo Stelvio mm. 19, Resia mm. 10).

La neve al suolo s'incontra solo nella zona alpina a quote superiori ai 1000 m.: con uno spessore di 10-20 cm. a 1000 metri, tra i 30 e i 50 cm. a 1500 m., tra 80 e 100 cm. a 2000 m. (Passo Pordoi 100 cm., Passo Rolle 110 cm.). Fin dai primi giorni del mese se ne aggiunge dell'altra, sino a raggiungere un primo massimo verso il 4-5, con uno spessore che va dai 40 ai 60 cm. ai 1000 metri, 100 cm. alla quota di 1500 m., 150-180 cm. a 2000 m. Si mantiene con piccole oscillazioni in aumento sino al 16-18, in cui in qualche posto supera i 120 cm. a 1500 m. e i 175 a 2000 m. In seguito la neve al suolo va diminuendo e alla fine del mese è scomparsa dappertutto fino alla quota di 1000 m. e in qualche zona sino ai 1200 m.; a 1500 m. si hanno spessori variabili tra 20 cm. (Peio quota 1580) e 36 cm. (S. Martino di Castrozza m. 1444), 60 cm. (Arabba m. 1612). A 2000 m., specie nei Passi lo spessore è ancora sui 100 cm. (Passo Tonale m. 1850 cm. 90; Passo Pordoi m. 2140 cm. 135).

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

L'andamento dei livelli idrometrici durante il mese è in diretta dipendenza delle precipitazioni; le massime altezze idrometriche si notano in corrispondenza delle maggiori precipitazioni, che si registrano nei giorni 4 e 14, a seconda dei bacini. I livelli minimi si registrano nei primi giorni del mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Tagliamento	Pioverno . .	1900	14	130	9	1	49	9
Piave	Segusino . .	3333	14	236	237	1	115	42,5
Bacchiglione	Montegaldella .	1384	14	448	158	1	8	9,4
Adige	Boara Pisani .	11954	4	141	182	2	223	80,0

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) fino al giorno 18 sono superiori al previsto, con scostamento massimo di circa cm. 55 il giorno 3; dal giorno 19 fino alla fine del mese lo scostamento diventa generalmente negativo, con massimo di circa 40 cm. il 30.

(2) Il tracciamento delle isoete nella allegata cartina delle precipitazioni è incompleto nella parte orientale della Regione a causa della mancanza di dati.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Mas- sima	minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	48,7	11,1	13,5	9,5	84	3,3	ENE	5	7	WNW	12	14,6	10	● n'ap
2	47,7	10,0	12,1	8,8	67	3,0	ESE	7	11	SSW	14	—	9	● p
3	46,8	9,7	12,3	7,6	68	16,4	ENE	24	27	ENE	24	0,7	10	● n'
4	47,8	7,6	10,4	5,7	66	7,4	ENE	17	23	ENE	1	3,5	9	● p
5	52,8	6,8	9,3	4,2	65	3,1	SE	6	9	WSW	12	3,6	8	● n' p n'
6	56,0	8,1	10,4	6,7	88	2,4	ENE	9	8	NW	16	23,4	10	● a
7	52,9	10,7	13,2	8,3	81	3,2	ENE	10	9	ENE	11	1,1	10	
8	50,7	12,8	17,3	9,7	64	10,4	ENE	12	27	ENE	22	—	4	
9	51,8	11,6	14,4	10,0	48	21,8	ENE	24	37	ENE	2	—	7	
10	56,9	11,2	14,0	9,6	48	9,7	ENE	13	20	ENE	3	—	8	
Media o totale I. decade	51,2	9,9	12,7	8,0	68	8,1						46,9	8,5	
11	58,9	10,4	13,1	8,1	54	2,7	ESE	5	8	NW	12	—	4	
12	56,8	9,5	11,3	7,3	65	2,8	E	9	8	NW	13	—	5	
13	55,0	10,2	11,4	8,4	78	2,8	ENE	7	9	ENE	24	0,9	10	● p
14	53,4	11,7	12,9	9,8	67	4,6	E	9	10	SE	15	2,7	10	● ap
15	56,5	11,6	15,0	8,5	65	10,3	ENE	9	36	ENE	23	—	9	●
16	57,9	10,5	12,3	8,3	52	24,0	ENE	24	40	ENE	10	—	10	●
17	63,2	7,4	9,9	5,1	53	13,0	ENE	12	38	ENE	4	—	8	●
18	68,1	5,3	9,4	3,2	44	13,1	ENE	21	24	ENE	18	—	3	
19	71,3	6,4	11,4	2,1	44	13,8	ENE	19	28	ENE	24	—	2	
20	72,0	8,3	12,4	5,1	37	8,5	E	5	24	ENE	1	—	0	
Media o totale II. decade	61,3	9,1	11,9	6,6	56	9,6						3,6	6,1	
21	71,2	8,5	11,5	5,4	64	1,9	E	8	6	WNW	12	—	3	
22	68,4	9,8	13,0	6,3	51	6,5	S	4	15	S	24	—	5	
23	65,3	11,9	13,3	10,4	60	4,8	S	7	15	S	2	—	10	
24	65,8	12,3	14,2	11,4	61	2,8	ENE	4	9	NW	11	—	10	
25	64,3	12,7	14,1	11,4	56	2,3	NNE	5	9	SW	11	—	10	
26	64,1	13,3	15,5	11,4	63	2,9	E	4	9	ENE	24	—	5	
27	68,1	13,4	16,3	10,0	43	10,6	ENE	17	20	ENE	9	—	4	
28	70,7	10,5	13,1	8,2	40	4,5	ESE	5	13	WSW	15	—	0	
29	67,7	10,0	13,0	6,9	52	2,4	E	7	7	NW	11	—	3	
30	68,7	12,4	16,6	8,9	51	2,5	SE	5	7	NW	13	—	3	
31	68,1	12,4	15,9	8,9	56	1,6	W	4	7	W	14	—	1	
Media o totale III. decade	67,5	11,6	14,2	9,0	54	3,9						—	4,9	
Media o totale mensile	60,2	10,3	13,0	7,9	59	7,1						50,5	6,5	

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
8,6	8,9	7,8	85	24,7	I Q.	24	38	ENE	14	16,2	9	● 3
8,1	8,4	7,6	83	16,7	E	10	24	E	6	2,4	9	● n'a ≡ n'a
8,2	9,4	7,6	74	50,3	ENE	16	72	ENE	18	7,6	10	● 3
7,0	8,5	5,8	74	27,5	E	14	56	ENE	1	2,8	8	● n' 3
7,3	11,7	3,6	72	10,3	SSW	6	22	SSW	17	—	7	
6,3	7,1	5,8	89	16,1	NNE	11	24	NNE	18	11,4	9	●
6,8	7,4	6,0	91	21,7	NNE	11	36	E	9	28,4	9	● 3
10,3	13,9	6,9	67	27,9	I Q.	24	42	E	12	2,8	4	● n' 3
11,2	14,0	8,3	58	37,0	E	17	56	E	2	—	6	3
10,8	13,3	7,9	62	27,4	E	19	42	E	2	—	7	3
8,5	10,3	6,7	76	26,0						71,6	7,8	
10,6	14,0	6,7	63	11,5	I Q.	20	32	E	9	—	7	● pn'
8,9	14,7	6,2	76	12,7	E	12	28	WNW	16	12,6	6	● n'apn'
7,9	8,5	7,1	88	15,9	I Q.	24	24	NNE	24	20,6	9	● n'ap 3
8,7	10,0	7,8	91	16,6	I Q.	17	40	SSW	15	28,4	9	● n'ap 3
10,4	13,4	7,0	72	14,9	N	11	32	N	23	0,6	7	● n'
10,2	11,4	5,6	67	24,1	E	14	40	E	20	2,4	8	● n' 3
9,2	14,4	5,6	62	25,3	E	17	62	E	24	—	6	3
6,4	10,6	3,4	57	27,3	E	13	54	E	2	—	4	3
5,4	10,1	1,2	57	15,3	I Q.	15	32	E	1	—	1	
8,3	14,0	2,5	54	16,6	NNE	8	32	E	2	—	0	
8,6	12,1	5,3	69	18,0						64,6	5,7	
9,5	15,7	4,3	60	12,3	SSW	6	26	SSW	18	—	4	
9,7	14,7	5,2	70	14,5	E	13	24	S	19	—	4	
10,4	12,0	8,7	79	22,7	E	24	40	E	14	—	8	3
11,9	15,5	10,4	80	12,5	E	16	24	SSW	16	—	8	
11,6	13,8	10,0	84	13,9	E	20	28	E	12	—	9	
13,4	16,6	10,4	74	6,4	E	8	18	NE	22	—	5	
12,6	16,7	10,2	55	27,2	E	9	68	E	10	—	3	3
11,9	15,6	9,4	50	12,3	WSW	7	28	SSW	20	—	3	
11,6	17,8	6,0	62	9,4	I Q.	12	16	WSW	17	—	3	
13,7	19,2	9,8	59	12,2	I Q.	12	30	SSW	16	—	3	
13,6	19,5	8,3	64	10,2	I Q.	11	22	SSW	20	—	0	
11,8	16,1	8,4	67	14,0						0,0	4,6	
9,6	12,8	6,8	71	19,3						136,2	6,0	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometrica m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	9,1	9,7	7,9	88	17,1	ENE	13	28	ENE	1	13,6	10	● n' ap n'
2	8,5	10,7	7,1	90	9,3	ORIEN.	16	28	ENE	20	0,6	8	● n'a
3	6,9	7,9	6,1	95	36,9	ENE	21	56	ENE	17	43,6	10	●
4	7,0	9,5	4,9	77	12,1	ENE	12	30	ENE	1	1,4	7	● n'
5	6,7	10,3	3,6	74	6,8	I Q.	15	10	N	2	—	7	
6	6,4	6,9	5,3	90	14,5	ENE	13	26	ENE	22	13,4	10	● ap n'
7	7,8	9,1	6,1	91	17,7	ENE	17	34	ENE	12	7,6	10	● n' ap
8	10,6	14,6	7,9	52	14,6	ENE	12	20	ENE	14	0,2	6	● n'
9	10,5	12,7	7,9	70	17,3	ENE	16	28	E	2	4,6	10	∞ n'a ● ap
10	10,5	13,7	7,3	67	7,8	S	6	20	ENE	1	—	7	
Media o totale I decade	8,4	10,5	6,4	79	15,4						85,0	8,5	
11	10,7	14,5	8,7	69	4,9	N	8	10	SW	18	—	5	
12	9,6	13,5	6,5	74	5,5	N	10	10	N	8	3,4	8	● p.
13	7,9	9,7	6,8	92	14,7	ENE	12	20	ENE	17	9,0	10	≡ n'a ● ap n'
14	9,4	13,3	6,9	87	12,1	I Q.	16	22	ENE	9	16,4	9	●
15	9,3	12,1	6,6	77	9,7	N	10	16	NNE	21	1,6	10	● ap
16	9,9	12,1	8,5	66	13,5	N	10	20	N	2	7,0	10	● n'a
17	8,3	12,5	6,1	63	9,4	I Q.	19	16	SSE	18	—	10	
18	5,9	8,6	3,1	63	8,3	II Q.	18	14	E	24	—	5	
19	5,0	8,9	1,3	50	9,3	I Q.	14	16	SW	18	—	1	
20	7,1	12,9	1,7	55	7,1	N	8	12		22	—	0	
Media o totale II. decade	8,3	11,8	5,6	70	9,5						37,4	6,8	
21	8,5	14,1	3,3	65	4,6	N	9	10	N	6	—	10	
22	8,5	13,6	4,3	85	7,9	I Q.	13	14	S	17	—	9	≡ n'a
23	10,9	14,1	7,8	79	6,4	N	6	20	NNE	18	—	9	≡ n'a ∞ p n'
24	11,8	15,1	9,1	70	6,8	S	5	14	ENE	2	—	10	
25	12,9	16,9	10,1	77	3,8	NE	9	8	NE	3	—	10	
26	13,7	18,9	10,3	77	7,5	I Q.	15	14	NE	4	—	8	
27	12,0	15,6	9,0	56	11,8	E	6	20	E	10	—	8	
28	11,7	15,5	8,7	53	7,6	S	7	16	S	18	—	3	
29	10,9	16,9	5,1	57	4,2	SW	8	10	NE	8	—	3	∞ n'a
30	13,1	18,4	8,1	85	6,8	I Q.	9	16	S	17	—	5	∞ n'a
31	12,7	18,1	7,6	68	6,5	SW	9	14	S	18	—	1	∞ n'a
Media o totale III. decade	11,5	16,1	7,6	70	6,7						0,0	6,9	
Media o totale mensile	9,4	12,8	6,5	73	10,5						122,4	7,4	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Direzione prevalente			
5,9	6,3	5,6	83	W	23,6	10	●
5,3	8,6	4,1	82	W	3,4	10	● n' a p
4,6	6,1	4,1	83	W	26,8	10	●
4,5	7,7	2,1	77	W	4,8	8	● n'
4,4	10,0	0,1	67	W	—	7	V
3,9	5,6	2,3	82	W	5,4	10	●
4,2	6,1	2,7	81	W	6,4	10	● a p n'
7,0	13,0	4,0	74	W	1,6	7	● n' a
8,0	13,0	3,7	67	W	—	5	
8,6	13,3	4,6	69	W	—	5	
5,6	9,0	3,3	77		72,0	8,2	
8,5	13,3	6,3	69	CALMA	—	5	
7,8	12,6	5,1	73	W	0,6	7	● p n'
6,1	8,1	4,6	85	CALMA	11,0	9	● a p n'
4,9	8,3	4,1	82	CALMA	32,8	10	● n' a p
6,9	10,3	4,1	74	CALMA	2,2	10	● p n'
6,9	9,3	5,1	81	W	6,2	6	● n' a
8,1	13,1	5,1	69	CALMA	—	5	
6,0	10,5	2,6	65	CALMA	—	5	
4,9	12,0	0,1	55	CALMA	—	7	
6,4	15,1	0,9	51	W	—	0	V
6,7	11,3	3,6	70		52,8	6,4	
7,4	15,1	0,9	54	W	—	0	
8,6	14,3	2,3	62	W	—	1	
9,8	13,9	6,1	73	CALMA	—	1	
11,1	15,9	7,3	66	CALMA	—	6	
12,8	18,3	8,9	66	CALMA	—	7	
13,6	21,1	8,1	65	CALMA	—	3	
10,3	16,1	5,1	60	CALMA	—	8	
11,0	16,1	7,3	55	CALMA	—	7	
10,6	19,3	3,6	61	W	—	0	
12,8	20,1	6,1	56	W	—	0	
12,6	21,0	5,3	62	CALMA	—	5	
11,0	17,4	5,5	62		0,0	3,5	
7,8	12,6	4,1	70		124,8	6,0	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio di Vicenza									
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4' Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54' Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.									
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima							
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora													
1	48,0	8,8	9,9	7,3	91	22,0	NE	19	34	NE	12	10,0	10	● 3	8,3	10,0	7,0	88	NE	32,0	10	●	
2	49,4	8,3	11,1	7,2	88	8,5	NE	9	22	NE	24	0,6	10	● an' ≡ n'a	8,9	11,2	6,6	84	NE	1,2	10	● n'	
3	45,8	7,7	8,7	6,8	89	41,0	NE	22	60	NE	9	54,4	10	● ∞ n'a 3	7,2	8,0	6,2	88	NNE	60,6	10	●	
4	47,6	7,9	11,3	6,0	81	16,4	ORIENT.	21	36	NE	1	1,0	4	● n' 3	6,7	10,8	4,2	82	E	8,2	9	● n'	
5	52,7	7,4	11,3	4,7	77	11,0	NE	14	16	NE	1	—	9		7,3	11,2	3,5	74	I Q.	—	8		
6	55,7	7,0	8,1	6,3	91	16,1	NE	21	26	NE	22	13,0	10	● ap n'	6,0	7,0	5,2	89	N	10,6	10	● ap	
7	52,8	7,9	9,0	6,7	91	20,2	NE	24	26	NE	11	5,4	10	● n'a	7,6	10,0	5,8	87	N	5,6	10	● n' ap	
8	50,5	10,5	14,5	8,3	78	21,9	NE	19	28	NE	14	—	7		10,4	15,0	7,6	79	E	2,6	9	● n'	
9	51,5	10,0	12,1	8,6	76	28,5	NE	24	42	NE	9	0,8	10	● p n' 3	10,3	13,1	9,0	74	E	6,6	10	● p n' ∞ n'a	
10	56,8	9,6	12,9	8,2	82	9,5	NE	9	28	NE	1	1,4	9	● n'a	10,2	14,0	8,0	77	E	0,8	8	● n'	
Media o totale I. decade	51,1	8,5	10,9	7,0	84	19,5						86,6	8,9		8,3	11,0	6,3	82		128,2	9,4		
11	58,8	10,4	13,5	7,7	73	7,0	SE	8	16	E	10	—	0	∞ n'a	9,7	15,2	7,0	77	E	—	8		
12	54,8	9,5	15,0	6,3	86	6,9	III Q.	10	18	SE	19	—	6	● ap n' ≡ n'a	9,2	14,0	5,8	79	N	2,6	7	● a	
13	54,5	9,5	12,1	8,1	89	12,7	NE	16	26	NE	17	5,8	10	● n'a 3	7,7	8,6	7,0	89	N	28,8	10	● ap n'	
14	51,8	10,1	12,8	8,2	88	18,1	SE	19	40	SE	10	6,6	10	● n' p n' ≡ n'a	9,6	13,8	7,0	83	N	25,0	7	● n'a	
15	56,3	9,6	12,4	7,1	85	15,9	NE	14	30	NNW	19	2,2	10	● n' 3	9,0	11,8	5,0	83	N	3,0	9	● p n'	
16	57,4	10,0	11,3	8,9	75	36,8	NE	15	50	E	17	0,8	10	● n' 3	10,0	12,4	8,4	81	SETT.	12,4	10	● n' ap	
17	62,5	9,0	11,9	7,0	70	28,6	ORIENT.	24	48	ESE	2	—	10	3	9,3	12,0	7,0	68	NE	—	10	≡ n'a	
18	67,6	6,9	9,6	5,4	63	19,6	SE	14	42	SE	24	—	3	3	6,9	10,2	4,0	70	I Q.	—	9		
19	71,1	6,1	10,3	2,4	55	17,7	ORIENT.	14	50	SE	1	—	0	3	6,2	11,0	1,8	62	E	—	3		
20	72,4	7,8	13,0	2,3	65	10,5	I Q.	12	20	WSW	22	—	0		7,2	15,2	0,8	60	II Q.	—	10	V ∞	
Media o totale II. decade	60,7	8,9	12,2	6,3	75	17,4						15,4	5,9		8,5	12,4	5,4	75		71,8	7,3		
21	70,9	7,8	12,6	3,3	81	8,9	SE	8	14	W	1	—	0	≡ n'a ∞ p	8,9	15,2	2,0	65	I Q.	—	8	V ≡ n'a ∞ p n'	
22	68,5	8,1	12,1	4,1	88	11,0	SW	9	22	SW	22	—	7		9,4	15,2	3,8	78	N	—	6	V ≡ n'a	
23	64,8	11,6	15,2	8,8	76	19,0	SW	14	32	SW	3	—	7		11,8	16,1	7,8	77	NE	—	10	≡ n'a	
24	65,5	11,4	14,5	9,9	88	10,7	III Q.	9	22	SE	21	—	10		12,7	16,0	10,0	79	SE	—	9		
25	63,7	12,9	16,7	11,6	84	13,9	WSW	9	20	WSW	5	—	10		13,9	17,4	11,0	81	N	—	9		
26	63,6	12,5	17,0	10,5	87	9,1	SE	14	16	SE	16	—	4		14,3	19,5	9,8	77	ORIENT.	—	7	≡ n'a	
27	67,8	11,6	14,8	8,7	70	15,5	II Q.	7	46	E	12	—	4	3	12,2	16,2	8,9	67	ORIENT.	—	7	∞	
28	70,5	11,7	14,0	9,9	59	14,5	SE	7	22	SE	16	—	2		12,1	16,7	8,4	55	W	—	3	∞	
29	67,5	11,1	15,0	6,7	70	9,0	SE	10	18	SE	17	—	3		11,1	18,4	4,0	63	NE	—	2	V ∞ n'a	
30	68,2	12,3	16,0	8,9	80	11,2	SE	9	20	SE	18	—	4		13,2	20,0	6,8	61	NE	—	2	∞	
31	67,8	12,7	16,3	8,6	81	10,1	SE	11	16	SE	20	—	0		13,2	20,0	6,8	69	NE	—	3	∞	
Media o totale III. decade	67,2	11,3	16,0	8,3	78	12,1						0,0	4,6		12,1	17,3	7,2	70		0,0	6,0		
Media o totale mensile	59,7	9,6	13,0	7,2	79	16,3						102,0	6,5		9,6	13,6	6,3	76		200,0	7,6		

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliosofia in ore	Fenomeni vari	
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima							
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora					
1	»	8,8	9,9	7,1	93	12,4	NE	11	25	ENE	9	14,2	10	»	● n'ap	
2	»	9,5	12,1	7,1	88	8,2	I Q.	15	19	NE	22	0,4	9	»	● n'n'	
3	»	7,3	7,9	6,6	94	35,3	NE	13	51	NE	10	61,4	10	»	●	
4	»	7,4	11,3	5,0	79	11,8	ESE	9	17	E	13	5,6	9	»	● n'	
5	»	6,8	11,5	2,7	79	8,6	ORIENT.	24	»	»	»	—	8	»	»	
6	»	6,2	7,5	5,7	95	12,8	I Q.	22	18	NNE	16	13,4	10	»	●	
7	»	7,6	9,4	5,9	94	11,8	SETT.	24	20	NE	14	5,6	10	»	●	
8	»	9,9	14,1	7,5	80	14,7	NNE	9	19	NE	7	0,2	7	»	● n'.	
9	»	9,5	11,6	7,8	79	18,1	NE	12	26	NE	11	8,4	10	»	● pn'	
10	»	9,4	12,5	7,6	82	8,0	ENE	13	15	NNE	5	3,0	7	»	● n'a	
Media o totale I. decade	»	8,2	10,8	6,3	86	14,2						112,2	9,0	»		
11	»	10,4	14,7	7,2	82	4,2	II Q.	15	9	E	20	—	7	»	V ≡ ap K ▲ p ● p ● ● n'a ● pn' ● n'	
12	»	9,7	15,7	6,3	82	5,7	IV Q.	12	13	SSE	22	7,0	7	»		
13	»	9,0	10,9	7,7	94	11,1	NE	11	19	NNE	24	9,6	10	»		
14	»	10,4	14,4	7,9	90	10,6	NE	9	19	NNE	2	12,4	10	»		
15	»	8,9	11,7	6,5	89	7,1	NNW	13	16	NW	20	1,6	10	»		
16	»	9,8	11,7	8,6	77	16,6	I Q.	17	27	ENE	15	6,0	10	»		
17	»	8,9	10,9	6,9	68	12,9	I Q.	24	18	ENE	22	—	10	»		
18	»	7,0	10,7	4,0	68	11,1	I Q.	18	17	NE	8	—	4	»		
19	»	6,5	11,5	2,5	61	10,9	NNE	9	18	NNE	10	—	0	»		
20	»	7,9	15,4	1,0	68	8,3	WSW	11	17	WSW	22	—	0	»		
Media o totale II. decade	»	8,9	12,8	5,9	78	9,9						36,6	6,8	»		
21	»	8,5	15,3	1,9	74	5,7	WSW	8	14	WSW	2	—	7	»	V ∞ n'ap ≡ n'a	
22	»	9,3	14,7	3,9	85	6,1	II Q.	13	19	S	24	—	10	»		
23	»	12,2	16,9	8,6	69	13,4	SW	8	24	SSW	1	—	8	»		
24	»	12,2	15,5	9,6	81	7,4	NNE	7	17	»	23	—	10	»	∞ n'a Δ ∞ n'a ∞ n'a Δ ∞ n'a	
25	»	13,8	17,3	11,7	77	8,7	»	»	16	»	3	—	10	»		
26	»	14,3	20,0	10,7	79	5,7	N	6	12	ESE	19	—	8	»		
27	»	11,5	15,8	7,4	72	11,0	I Q.	15	26	E	12	—	8	»		
28	»	12,4	17,7	7,7	56	6,2	S	8	15	S	21	—	3	»		
29	»	11,0	18,9	3,7	67	4,9	III Q.	12	13	SSE	22	—	2	»		
30	»	13,0	20,0	7,6	71	7,4	SSE	6	13	SE	21	—	4	»		
31	»	12,9	20,8	6,5	71	7,0	II Q.	12	14	ESE	18	—	1	»		
Media o totale III decade	»	11,9	17,5	7,2	73	7,6						0,0	6,5	»		
Media o totale mensile	»	9,7	13,7	6,5	79	10,6						148,8	7,4	»		

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima				
697,4	5,2	6,8	4,3	100	29,8	10	● ≡
698,7	5,3	6,8	4,3	92	0,2	8	● n' ≡ n' a
694,2	3,6	5,5	2,4	100	64,0	10	● ≡
696,8	2,7	5,1	0,8	87	2,8	7	● n' ≡ n' a
701,7	3,5	6,6	2,0	74	—	5	
704,1	2,6	3,5	1,8	98	14,6	10	● ≡
701,9	4,3	5,5	2,6	100	7,2	10	● n' a ≡
700,2	6,6	9,1	4,5	87	3,0	7	● n' ≡ n' a
701,3	5,2	6,6	4,5	89	4,6	9	● a p n' ≡ n'
706,3	5,0	6,4	3,5	89	3,0	8	● n' a ≡ a p
700,3	4,4	6,2	3,1	92	129,2	8,4	
708,2	7,2	9,7	6,2	84	—	6	
705,7	7,3	10,4	5,5	84	—	7	
703,6	5,6	6,8	4,7	97	7,2	10	● n' a p n' ≡
702,0	6,9	9,5	5,3	91	8,4	8	● n' a ≡ n' a
706,1	5,8	7,2	4,9	94	3,2	10	● n' p n' ≡
707,0	5,1	6,4	4,3	89	2,8	10	● n' ≡ n' a
711,5	3,9	5,3	2,2	81	—	7	
715,1	2,2	3,9	0,3	77	—	4	
718,4	2,0	5,5	- 0,7	67	—	3	
720,3	5,2	8,7	2,4	44	—	0	
709,8	5,1	7,3	3,5	81	21,6	6,5	
719,3	8,0	10,8	5,3	63	—	5	
716,7	8,4	11,2	6,4	76	—	5	
713,5	8,5	11,0	5,5	82	—	7	
714,6	9,2	11,4	8,3	91	—	8	
713,2	10,1	13,5	7,9	84	—	8	
713,5	11,8	15,4	9,3	81	—	6	
716,8	9,3	11,0	7,7	68	—	6	
718,9	9,0	12,6	6,6	50	—	2	
716,4	10,0	13,9	7,4	47	—	2	
717,7	12,2	16,0	9,9	57	—	3	
717,2	13,2	16,2	10,8	53	—	1	
716,2	10,0	13,0	7,7	68	0,0	4,8	
708,8	6,5	8,8	4,8	80	150,8	6,6	

MARZO 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	21,4	6,9	8,3	5,6	77	3,9	IV Q.	12	11	ENE	22	3,2	10	≡ ● a p n'
2	21,9	7,1	11,1	5,0	72	6,0	ENE	9	21	SSE	16	2,4	10	● n' n'
3	19,9	4,0	5,9	2,7	85	7,3	ENE	16	17	ENE	17	9,8	10	● ≡
4	20,7	5,8	11,7	2,6	62	7,4	ENE	6	14	SSE	18	5,8	7	● n'
5	25,8	5,7	12,0	1,7	55	4,2	NNW	5	10	S	16	—	7	
6	28,7	5,4	6,7	4,3	75	5,8	ENE	12	17	ENE	19	0,4	10	● n' p ≡ n' a p
7	26,8	5,3	6,3	4,6	80	2,3	ENE	11	7	ENE	19	5,0	10	● p n' ≡
8	24,7	7,6	12,3	4,3	72	2,7	NW	7	8	NW	10	1,6	8	● n' ≡ n' a p
9	25,3	9,2	13,2	5,3	59	3,0	IV Q.	9	9	SW	17	—	10	
10	29,9	9,8	15,1	6,8	61	3,5	I Q.	7	13	S	15	—	7	
Media o totale I. decade	24,5	6,7	10,3	4,3	70	4,6						28,2	8,9	
11	31,7	9,6	16,1	5,8	59	4,8	E	5	23	S	17	—	5	≡ n' a
12	29,3	8,6	14,1	5,8	61	3,1	I Q.	7	18	S	17	—	6	≡ n' a
13	27,4	5,6	7,1	4,1	81	1,5	IV Q.	8	8	ENE	2	6,2	10	● p n' ≡
14	26,2	4,6	7,0	3,5	88	3,0	NNW	10	9	NNW	9	18,4	10	≡ n' a p ≡
15	30,7	7,5	11,2	3,9	70	3,5	IV Q.	12	10	ENE	24	0,6	10	≡ ● n'
16	31,9	7,9	10,0	6,0	74	8,8	ENE	18	18	ENE	8	1,0	10	● n'
17	35,6	8,3	12,0	6,1	72	2,4	S	5	15	NNW	24	—	10	
18	39,1	8,2	13,2	4,4	36	10,8	NW	17	17	NW	12	—	0	
19	42,9	6,0	12,6	0,8	56	2,5	IV Q.	6	10	NNW	19	—	0	V ≡ p
20	45,3	7,0	16,3	1,1	48	1,9	IV Q.	7	11	NW	18	—	0	V ≡ n' a p
Media o totale II. decade	34,0	7,3	12,0	4,2	65	4,2						26,2	6,1	
21	43,9	8,4	14,1	3,6	44	1,1	NE	5	4	N	5	—	9	
22	40,5	9,7	16,3	3,6	56	5,2	MERID.	9	18	S	19	—	6	≡
23	37,1	12,1	18,1	7,6	57	6,7	S	7	18	SSE	18	—	8	≡
24	37,0	11,7	16,1	8,4	65	3,0	WNW	7	14	SSE	18	—	10	≡ n' a
25	36,4	13,9	21,2	9,7	60	3,9	OCCID.	14	12	NW	17	—	8	≡
26	36,6	14,3	23,4	7,7	40	6,2	NE	6	16	NE	16	—	6	≡ n' a Δ
27	40,0	13,5	20,0	8,0	49	8,5	ENE	7	22	S	17	—	4	≡ n'
28	42,5	12,1	18,1	8,1	42	4,2	NW	10	14	NW	18	—	4	
29	39,8	11,8	20,4	5,0	54	5,5	I Q.	10	15	NW	16	—	3	Δ
30	41,0	13,0	21,0	6,8	49	4,8	ENE	5	16	NW	17	—	4	≡ n' a Δ
31	40,2	13,8	21,4	8,0	53	6,0	ENE	6	16	NW	16	—	4	≡ n'
Media o totale III. decade	39,5	12,2	19,1	7,0	52	5,0						0,0	6,0	
Media o totale mensile	32,7	8,7	13,8	5,2	62	4,6						54,4	7,0	

MARZO 1946

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
9,4	11,9	6,9	89	6,9	NE	11	10	NE	7	7,0	10	● n' a p
8,7	12,7	5,0	92	3,3	I Q.	14	10	ESE	24	0,4	10	● n' a
7,6	9,7	5,7	100	21,5	I Q.	22	40	NNE	10	51,0	10	● a
7,3	11,4	4,5	89	9,8	NE	9	16	NNE	9	1,4	7	● n' p
6,8	10,6	4,0	95	6,0	N	6	12	N	5	0,6	10	● n'
6,1	7,2	5,1	100	11,2	I Q.	23	18	N	21	12,2	10	●
7,5	9,5	5,9	100	11,4	I Q.	24	18	N	13	8,0	10	● npn'
10,1	13,6	8,0	94	12,9	NNE	12	20	NNE	10	0,2	7	● a
9,5	10,8	8,2	96	16,2	I Q.	24	27	NNE	10	4,6	10	● pn'
9,3	11,9	7,5	97	6,0	I Q.	17	17	NE	2	3,0	9	● n'
8,2	10,9	6,1	95	10,5						88,4	8,3	
9,3	15,5	3,6	95	3,5	II Q.	7	8	WSW	21	—	5	≡ n' a
9,4	14,2	6,1	95	4,4	SW	7	10	E	17	—	3	
9,6	13,3	7,1	99	8,0	NNE	10	13	ENE	14	3,8	10	●
11,4	15,2	8,7	91	9,3	N	6	28	SSE	10	4,2	10	● n' a
8,7	10,7	6,3	99	9,5	N	10	14	NNE	9	3,2	10	● ≡ n' a
9,4	10,6	8,3	91	15,5	I Q.	22	22	NE	14	8,0	10	● n' ap
8,8	11,7	6,7	87	8,0	NNE	12	13	NNE	17	—	10	
6,1	9,9	3,6	83	8,9	NE	12	15	NE	12	—	2	
6,0	9,5	2,1	79	4,8	NNW	8	15	NNE	10	—	0	
6,9	14,4	1,2	80	6,3	WSW	12	10	WSW	15	—	0	
8,6	12,5	5,3	90	7,8						19,2	6,0	
8,7	16,2	1,6	84	7,5	SW	10	12	WSW	13	—	0	
10,3	17,2	3,2	90	5,0	III Q.	15	9	WSW	18	—	9	≡ n' a
13,1	18,2	7,8	86							—	9	
14,1	17,4	10,8	91	3,9	III Q.	10	8	SW	11	—	10	
14,8	18,3	11,6	91	7,6	SW	17	15	SW	12	—	10	
15,4	21,0	11,6	91	6,0	I Q.	16	14	ENE	18	—	7	
13,4	18,0	9,7	81	9,7	I Q.	23	16	ENE	11	—	5	
13,1	19,5	9,0	71	5,3	NNE	8	14	SE	20	—	0	
13,1	21,2	7,2	75	4,0	SSE	8	8	SSE	1	—	0	
15,0	23,1	9,9	80	3,7	II Q.	16	11	SE	19	—	2	
14,6	24,1	8,4	80	6,2	I Q.	12	11	ESE	19	—	0	
13,2	19,5	8,3	84	5,9						0,0	4,7	
10,0	14,3	6,6	90	8,1						107,6	6,3	

13,2	19,5	8,3	84	5,9							0,0	4,7		
10,0	14,3	6,6	90	8,1							107,6	6,3		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

7

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Isonzo	Torre	Vedronza	320	9 2	7 5	8 4	8 5	6 4	8 2	3 1	5 2	11 0	12 1	7,7 2,4	10 -2	10 -2	11 1	9 3	9 2	11 2	10 2	10 3	7 -6	6 -6	9,3 -0,3	11 -5	13 -5	12 -3	10 5	12 6	13 5	15 -1	13 -1	12 -2	15 -2	16 0	12,9 -0,3	9,9 0,6
id.	Aborna	Montemaggiore	954	5 3	5 1	4 1	3 -2	4 -1	3 -3	3 0	6 -1	9 -2	9 0	5,1 -0,4	8 1	6 1	8 1	4 1	4 1	8 2	6 1	7 -5	4 -7	6 -4	6,1 -0,8	8 -5	9 -4	10 3	6 3	6 4	7 4	11 3	10 1	9 3	12 3	13 5	9,1 2,0	6,7 0,3
id.	Natisone	Cividale	138	11 5	8 5	8 4	8 3	7 -1	10 1	5 3	5 4	14 4	13 5	8,9 3,3	13 3	13 3	14 4	7 5	9 5	14 5	9 4	11 0	9 -2	9 -1	10,7 2,6	13 -1	14 1	14 2	11 7	14 8	13 8	16 7	16 7	15 2	17 4	18 5	14,6 4,5	11,4 3,4
Drava	Sesto	Sesto	1310	3 1	4 -3	0 -1	2 -1	3 -4	5 -2	3 -3	5 0	7 -4	5 -2	3,7 -1,9	6 0	9 -1	6 -1	5 1	3 0	8 -1	5 -8	8 -11	9 -10	6,7 -3,2	11 -5	10 -3	10 2	12 0	12 3	14 1	15 -3	15 1	13 -2	17 0	16 -1	13,2 -0,6	7,9 -1,9	
id.	Slizza	Tarvisio	751	7 1	4 2	6 2	2 1	2 -2	6 -1	5 2	3 1	6 3	8 3	4,9 1,2	7 2	7 0	8 1	6 2	7 0	6 5	5 -1	8 -5	7 -4	6,6 0,2	12 -3	10 3	8 6	9 7	12 3	14 2	12 0	11 3	11 0	12 1	16 1	11,5 2,0	7,7 1,1	
Tagliamento		Forni di Sopra	907	7 0	3 0	3 0	1 0	3 -5	7 -3	3 0	4 1	8 -1	9 0	4,8 -0,8	6 1	9 1	8 0	5 0	1 -2	9 -1	4 1	9 -4	10 -5	12 -6	7,3 -1,5	10 -6	8 -5	12 -1	15 3	12 2	16 2	14 0	15 1	16 1	16 1	13,7 0,0	8,6 -0,8	
id.	Lumiei	Sauris	1300	5 -5	5 -5	2 -4	0 -2	2 -3	4 -4	4 -2	6 -1	8 -2	9 -3	4,5 -3,1	6 -2	8 -2	6 -2	8 -2	2 -4	8 -2	4 -1	6 -3	8 -4	9 -5	6,5 -2,7	9 -5	10 -6	10 -6	12 -6	11 6	13 0	10 -1	10 -2	11 -3	12 0	12 2	10,9 -3,0	7,3 -2,9
id.	Degano	Collina	1189	4 0	2 0	6 0	2 -2	4 -3	3 -3	1 -4	6 0	9 0	6 0	4,3 -1,2	5 0	6 0	5 -1	5 -1	6 -3	8 0	5 1	6 1	7 1	5,8 1	10 1	10 0	8 2	5 2	8 3	7 2	14 4	11 1	13 2	12 1	12 1	10,0 1,8	6,7 1	
id.	id.	Forni Avoltri	888	8 -2	1 -2	4 -1	2 -1	5 -3	4 -2	10 -6	11 -6	11 -2	7 -1	6,3 -2,6	6 -2	11 -2	7 -1	7 -1	6 -3	11 -1	6 0	11 -5	11 -8	9 -5	8,5 -2,8	18 -2	11 -2	14 0	13 1	13 1	14 0	18 1	17 2	10 -1	18 1	16 -1	14,7 0,0	9,8 -1,8
id.	Bât	Timau	821	6 4	5 1	3 1	3 1	4 -2	5 -2	3 1	5 2	10 3	9 3	5,3 1,2	10 1	8 2	7 2	6 2	5 1	10 5	9 1	10 1	9 -4	11 -4	8,5 0,7	13 -1	14 1	12 1	7 4	12 5	15 4	15 6	14 1	15 2	17 2	17 3	14,6 2,5	9,5 1,5
id.	Chiarsò	Paularo	690	6 4	4 2	3 1	3 1	3 -1	7 0	4 1	4 3	11 2	11 3	5,6 1,6	9 0	10 2	10 3	6 1	11 1	11 3	11 5	10 2	9 -4	12 -3	9,9 1,0	13 0	14 1	12 6	8 5	12 7	15 3	17 3	15 6	13 2	17 4	16 3	13,8 3,6	9,8 2,1
id.	Bât	Tolmezzo	323	8 4	5 1	5 0	1 0	5 0	9 0	5 2	6 3	13 2	13 2	7,0 1,4	13 3	12 3	11 3	8 3	5 1	12 4	9 5	13 -1	10 -4	9 -3	10,2 1,4	14 2	14 1	13 2	12 7	14 8	16 6	16 4	15 4	15 2	17 4	18 5	14,9 4,1	10,7 2,3
id.	Fella	Pontebba	562	12 2	5 1	4 1	3 1	5 -1	17 -1	3 1	3 0	19 1	12 4	8,3 0,9	8 0	7 1	6 2	6 2	3 1	12 3	6 6	15 0	19 -3	21 -3	10,3 0,9	25 -3	17 -3	19 -1	15 5	12 5	14 3	17 2	15 3	14 0	18 -1	17 -1	16,7 0,8	11,8 0,9
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	5 2	3 -2	3 -2	1 -6	5 -2	5 2	3 0	3 0	8 0	8 1	4,4 -0,7	8 0	10 1	7 2	5 1	3 0	10 2	8 3	11 0	10 3	11 3	8,3 1,5	11 2	10 6	13 5	11 4	13 5	15 5	15 3	15 5	15 0	18 3	17 2	13,9 3,6	8,9 1,5
id.	Resia	Oseacco	490	4 3	4 2	6 1	6 2	6 0	6 1	4 1	6 2	8 3	10 2	6,0 1,7	12 2	10 2	10 4	5 2	8 2	10 4	11 6	8 2	6 4	10 2	9,0 3,0	8 2	11 0	13 6	12 6	11 7	12 6	11 4	10 4	11 2	16 4	17 4	12,0 4,1	9,0 2,9
id.		Gemona	307	11 6	6 4	7 4	4 3	7 2	11 4	6 4	10 5	15 8	14 6	9,1 4,6	15 6	13 6	14 6	8 5	10 5	14 7	12 6	14 1	10 -1	10 1	12,0 4,2	15 5	15 5	14 8	13 9	15 9	14 9	17 8	16 8	16 5	18 9	19 9	15,7 7,6	12,3 5,5
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	15 9	12 9	12 6	12 5	11 3	12 4	9 8	9 8	18 10	13 8	12,3 7,0	14 5	17 4	15 5	11 9	12 7	16 8	11 7	10 3	10 2	15 0	13,1 5,0	18 3	14 4	16 9	15 10	13 11	14 10	18 7	18 7	18 3	19 6	22 5	16,7 6,8	14,0 6,3
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	11 5	5 4	5 4	5 2	6 1	6 0	8 4	11 5	12 5	13 5	8,2 3,2	11 4	11 5	8 4	9 4	9 5	10 6	9 5	10 -1	9 -3	10 -3	9,6 2,6	12 3	13 4	14 4	11 7	13 7	14 7	14 5	13 4	16 7	17 7	13,7 5,6	10,5 3,8	
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	14 7	14 6	9 6	7 5	11 2	12 5	5 5	8 7	15 7	13 6	10,8 5,6	15 6	15 6	15 4	10 8	12 5	12 8	12 7	11 2	9 -1	10 0	12,1 4,5	14 1	15 4	14 4	17 7	17 6	19 7	19 7	16 3	16 6	18 10	19 10	16,7 5,6	13,2 5,2
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	411	5 2	5 2	6 2	6 0	3 -3	9 -1	5 1	9 4	12 4	13 2	7,3 1,3	12 4	11 6	12 3	7 3	5 1	13 5	11 4	10 -3	9 -4	10 -3	10,0 1,6	12 0	15 0	13 3	10 6	15 7	15 4	17 3	15 5	14 1	18 4	18 4	14,7 3,4	10,7 2,1
id.	id.	Maniago	283	11 6	7 5	6 2	6 2	7 -1	10 2	5 3	9 5	13 3	13 3	8,7 3,0	13 3	12 3	12 5	7 5	8 3	12 7	13 5	12 0	7 -2	7 -2	10,3 2,7	12 -1	13 0	12 4	12 5	13 7	13 7	16 6	19 6	13 2	17 5	17 5	14,3 4,3	11,1 3,3
id.	Cellina	Cimolais	652	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9
id.	id.	Claut	600	5 3	5 1	5 1	5 1	7 -3	5 1	7 1	7 2	9 1	10 2	6,5 1,0	11 3	8 2	6 2	4 1	9 0	7 2	12 3	10 1	11 -2	14 -2	9,2 1,0	11 -1	13 1	12 5	14 5	17 4	16 5	16 3	12 5	16 2	19 3	20 2	15,1 3,1	10,3 1,7
Piave		Sappada	1217	4 -8	2 -3	1 0	1 -1	1 -6	4 -2	3 -2	3 -1	6 -2	9 -2	3,4 -2,7	8 -3	8 -2	7 -1	7 -2	7 -2	8 1	8 0	9 -3	9 -5	9 -7	8,0 -2,4	10 -9	10 -10	9 -8	10 -7	9 -6	8 -6	10 -5	10 -4	11 -4	12 -3	12 -2	10,1 -6,0	7,2 -3,7
id.	Silvella	Cima Canale	1200	9 2	7 5	8 4	8 5	6 4	8 2	3 1	5 2	11 0	12 1	7,7 2,4	10 -2	10 -2	11 1	9 3	9 2	11 2	10 2	10 3	7 -6	6 -6	9,3 -0,3	11 -5	13 -5	12 -3	10 5	12 6	13 5	15 -1	13 -1	12 -2	15 -2	16 0	12,9 -0,3	9,9 0,6

MARZO 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		S. Stefano di Cadore	908	6	3	6	2	6	8	5	6	10	9	6,1	8	11	10	7	4	9	9	9	10	11	8,8	13	13	13	12	13	15	16	16	15	18	18	14,7	9,9
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	4	1	3	0	3	5	2	1	3	5	2,7	5	7	6	7	0	7	4	6	5	7	5,4	10	11	10	10	11	13	12	12	11	14	13	11,5	6,5
id.	Ansiei	Misurina	1760	4	5	5	3	3	5	4	5	7	6	4,7	6	8	6	4	5	7	6	9	8	10	6,9	15	11	12	14	11	13	12	15	13	14	15	13,2	8,3
id.	id.	Auronzo	864	7	3	4	3	5	7	3	4	10	8	5,4	8	10	8	4	3	10	6	12	13	10	8,4	13	13	12	12	13	15	19	15	14	17	16	14,4	9,4
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	0	3	1	5	5	0	4	1	2	1	1,8	2	3	1	1	1	1	2	1	0	4	0,6	5	8	6	4	8	6	5	10	10	11	9	7,4	2,1
id.	Felizon	Podestagno	1506	3	1	2	1	1	3	3	1	5	5	2,5	4	7	6	2	0	4	4	5	5	8	4,5	10	9	10	11	8	12	13	11	14	15	13	1,1	2,7
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	4	3	3	1	5	5	4	3	8	7	4,3	7	9	7	5	4	7	6	7	5	8	6,5	10	10	10	10	10	12	13	11	14	15	13	1,1	2,7
id.		Perarolo di Cadore	532	10	4	8	2	5	7	5	5	12	11	6,9	11	10	10	6	3	10	9	13	10	9	9,1	12	13	12	12	13	16	17	13	13	16	16	14,0	10,0
id.		Tai di Cadore	860	8	3	6	1	7	5	3	3	9	9	5,4	10	9	8	4	2	8	6	9	10	7	7,3	10	11	11	10	11	15	16	12	11	15	15	12,5	8,4
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	4	3	1	2	3	4	3	8	7	5	4,0	6	5	8	7	8	7	6	7	8	8	7,0	9	10	9	10	9	10	10	11	11	10	10	9,9	7,0
id.	id.	Forno di Zoldo	848	5	6	7	2	4	5	6	5	8	10	5,8	11	10	10	6	5	8	10	13	11	9	9,3	11	12	12	12	13	13	15	14	16	15	16	1,3	5,5
id.	Cordevole	Arabba	1612	3	3	2	2	4	3	4	1	5	3	3,0	5	6	5	2	2	6	2	5	10	8	5,1	8	10	8	9	11	10	10	0	10	6	4	7,8	5,3
id.	Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	3	2	2	1	1	5	2	2	7	4	2,9	5	6	3	1	7	6	5	4	5	7	4,9	9	10	8	11	8	12	10	11	10	12	13	10,3	6,0
id.	Cordevole	Caprile	1023	7	1	5	1	5	6	3	10	9	10	5,7	8	9	7	5	9	9	8	10	9	8	8,3	12	12	13	14	13	16	16	15	15	17	18	14,6	9,5
id.	id.	Agordo	611	10	3	6	4	5	7	4	5	10	11	6,5	12	10	8	6	6	10	11	10	10	9	9,2	12	14	8	14	14	17	19	15	17	17	18	15,0	10,2
id.	Mis	Gosaldo	1141	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	12	6	8	4	7	9	4	5	11	11	7,7	12	13	11	7	7	10	9	12	9	11	10,1	9	13	14	13	15	19	20	15	16	19	19	15,6	11,1
id.	Onigo	Possagno	328	12	10	8	7	7	8	5	8	11	11	8,7	11	11	10	6	9	10	11	10	6	7	9,1	12	13	12	10	12	12	16	13	13	15	16	13,1	10,3
id.	Soligo	Cison di Valmarino	415	14	8	10	8	8	6	7	8	8	9	8,6	13	14	13	8	10	12	12	9	8	9	10,8	14	15	12	13	14	14	19	17	16	18	15	15,1	11,5
Brenta		Vetriolo	1500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
id.		Levico	520	10	9	6	9	10	10	6	6	10	14	9,0	14	8	7	6	9	12	8	12	13	12	10,1	13	14	16	16	16	19	22	20	20	20	20	17,8	12,3
id.		Pergine	480	14	9	11	0	14	15	9	4	13	15	10,4	18	19	14	7	7	13	8	11	14	13	12,4	17	15	17	18	15	21	22	18	17	21	21	18,4	13,7
id.	Maso	Poutarso	888	6	5	2	3	4	4	3	8	9	8	5,2	5	6	4	5	7	6	8	8	7	9	6,5	10	11	9	11	14	12	12	11	14	16	15	12,3	8,0
id.	Centa	Centa	885	7	3	4	0	3	3	1	0	4	6	3,1	6	8	5	3	3	5	5	7	7	4	5,3	7	8	8	9	10	12	9	10	8	12	12	9,5	6,0
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	6	2	2	0	1	4	2	5	7	5	3,4	4	5	2	1	5	7	4	5	5	6	4,4	7	9	8	9	8	13	11	9	9	12	11	9,6	5,8

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

9

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Valstagna	Foza	1083	5	6	2	6	1	2	4	2	4	5	3,7	4	6	5	6	5	6	5	4	4	3	4,8	7	5	6	7	7	8	8	9	12	12	12	8,4	5,6
Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	Cavallino (Cà Ballarin)	1	14	10	11	9	11	12	8	10	16	14	11,5	13	15	14	15	13	13	12	11	10	11	12,7	9	13	17	16	17	17	15	15	16	17	13	15,0	13,1
id.	id.	Castelfranco Veneto . .	44	9	9	12	8	12	12	10	10	15	13	11,0	14	17	16	10	14	13	13	14	10	11	13,2	16	16	16	17	17	19	20	19	18	20	21	18,0	14,1
id.	id.	Mogliano Veneto	8	15	9	11	7	11	12	7	9	15	13	10,9	14	16	15	10	14	12	12	13	10	11	12,7	15	15	15	17	16	18	20	17	17	19	19	17,0	13,5
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	16	9	13	7	12	12	7	9	11	13	10,9	15	16	15	13	15	13	12	13	10	11	13,3	15	15	14	17	16	18	20	17	17	17	20	17,0	13,7
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	3	2	1	3	3	3	2	3	4	6	3,0	7	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4,8	7	8	7	6	8	9	13	10	8	9	9	8,5	5,4
id.	Ghempach	Asiago	999	8	3	5	2	3	8	3	4	9	8	5,3	7	11	9	3	8	7	6	8	6	7	7,2	12	11	10	12	10	13	16	10	11	14	15	12,2	8,2
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	13	8	10	11	12	10	7	12	12	12	10,7	11	12	10	7	10	12	11	11	9	10	10,3	14	15	12	16	15	16	18	15	15	18	19	15,3	12,1
id.	Lavarda	Crosara	417	12	7	7	6	8	10	5	7	12	6	8,0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	14	13	11	12	12	12	16	13	15	17	18	14,0	9
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	14	7	19	9	9	9	7	8	12	12	10,6	12	13	11	8	11	11	11	10	8	9	10,4	14	14	12	11	15	15	18	14	16	16	17	15,0	12,0
id.		Quintarello	32	15	8	12	8	10	12	6	10	13	13	10,7	12	10	12	8	13	12	11	11	10	10	10,9	15	15	14	16	16	17	20	17	17	18	20	17,0	12,9
Agno		Recoaro	445	9	7	8	5	4	4	6	7	9	7	6,6	7	6	8	8	5	9	7	4	2	0	5,6	1	3	6	9	10	10	9	10	5	6	7	7,0	6,4
Alto Adige		Resia	1464	0	2	-1	-2	1	-2	-1	0	2	4	0,3	6	-2	-3	2	6	0	3	2	2	5	2,1	6	7	9	9	8	7	9	9	12	12	13	9,2	3,9
id.	Slingia	Slingia	1726	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
id.	Rom	Tubre	1270	7	7	6	5	5	6	5	6	6	7	6,0	9	8	6	6	5	9	8	9	5	7	7,2	7	11	10	11	12	13	9	9	11	9	12	10,4	7,9
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	2	0	0	0	-1	0	1	3	4	4	1,3	4	2	1	2	4	4	1	1	5	7	3,1	3	8	7	9	9	10	10	11	10	10	10	8,8	4,4
id.	id.	Plata	1147	5	7	4	5	6	7	3	7	7	8	5,9	10	8	4	3	4	8	9	7	9	11	7,3	11	10	11	12	11	13	15	15	15	16	15	13,1	8,8
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	12	13	10	11	10	9	10	11	13	12	11,1	12	11	12	9	12	9	10	10	11	14	11,0	15	13	12	14	14	14	16	16	12	16	17	14,5	12,2
id.	id.	Vipiteno	945	5	8	5	8	8	12	5	8	11	15	8,5	13	15	11	5	5	12	6	7	8	13	9,5	20	16	19	20	18	15	18	18	19	23	20	18,7	12,2
id.	id.	Ridanna	1350	8	9	5	4	8	6	5	5	9	9	6,8	9	8	8	5	7	10	8	7	4	6	7,2	11	7	11	10	12	13	12	12	12	14	13	11,5	8,5
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	7	5	4	3	2	5	3	2	3	5	3,9	5	10	5	4	5	3	2	8	5	10	5,7	13	11	14	14	13	16	15	11	10	18	9	13,5	7,7
id.	Anterselva	Anterselva	1236	5	5	6	6	5	4	3	4	6	7	5,1	6	7	5	4	3	8	7	7	6	9	6,2	12	11	13	12	13	14	11	15	14	17	15	13,4	8,2
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	4	5	6	7	5	5	6	7	8	8	6,1	9	6	5	5	8	6	7	10	10	14	8,0	12	12	14	15	16	17	16	17	18	16	18	15,5	9,9
id.	Riva	Riva di Tures	1600	2	2	2	2	5	5	5	3	3	2	3,1	4	2	3	4	1	5	3	2	0	4	2,8	7	9	9	9	12	8	8	11	12	12	11	9,8	5,3
id.	Gadera	Corvara	1558	4	5	5	1	2	2	2	3	6	5	3,5	5	6	6	4	3	9	6	4	3	7	5,3	8	9	10	9	9	8	8	15	10	14	12	10,2	6,3
				2	2	3	6	10	6	4	2	6	4	4,5	4	3	6	1	6	2	6	11	10	9	5,8	8	3	3	4	1	2	3	0	1	1	2	2,5	4,3

MARZO 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Alto Adige	Gardena	Ortisei	1236	8 0	7 3	7 2	5 2	8 2	10 1	10 1	8 1	8 2	10 4	8,1 1,6	10 4	11 4	10 3	10 3	8 4	12 3	13 0	10 1	10 2	10 2	10,4 1,8	12 0	11 1	12 1	12 0	15 0	15 0	18 4	16 4	16 3	18 3	16 4	14,6 1,8	11,0 0,5	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	5 4	6 2	3 3	2 3	5 11	4 5	3 6	4 3	7 7	7 6	4,6 5,0	6 2	8 4	6 6	4 1	4 8	6 1	5 4	2 11	1 13	4 11	4,6 6,1	7 8	9 4	8 3	9 3	10 1	10 1	9 3	11 1	11 3	13 2	12 2	9,7 2,8	6,3 4,6	
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	3 2	2 0	2 3	0 2	2 5	0 0	0 3	1 4	3 0	3 1	1,6 1,8	4 0	5 2	3 3	2 2	3 2	3 2	3 0	2 5	0 5	3 5	2,8 2,2	5 5	5 0	5 0	5 0	10 2	10 2	9 4	10 1	10 1	10 2	7,6 0,6	4,0 1,1		
id.	Noce Bianco	Careser	2600	6 10	4 8	5 10	7 9	7 11	8 12	8 12	2 7	3 9	3 8	5,3 9,6	3 9	2 10	4 11	4 6	4 11	1 8	3 7	3 10	3 8	4 7	3,1 8,7	2 6	5 3	3 6	4 5	1 5	3 2	2 3	5 4	6 2	9 4	5 3	4,1 3,9	1,4 7,4	
id.	Noce	Peio	1580	3 1	2 1	3 1	2 0	2 5	2 3	3 3	1 2	3 1	4 1	2,5 1,0	4 1	6 0	5 2	3 1	4 3	4 1	5 2	5 3	5 4	5 1	4,6 1,2	6 0	7 1	8 2	9 3	9 4	8 3	11 2	10 3	11 5	10 5	10 4	9,0 2,9	5,4 0,2	
id.	Vermigliana	Passo Tonale	1850	4 10	2 8	0 9	4 9	4 15	3 12	2 12	2 8	2 8	2 8	0,5 9,9	4 7	1 9	2 11	1 8	4 12	4 9	2 8	4 14	2 14	3 13	2,7 10,5	1 9	3 8	1 7	2 7	2 6	8 4	7 7	3 4	5 4	6 4	5 4	3,9 5,8	2,0 8,7	
id.	Pescara	Proves	1414	2 3	2 2	1 4	0 3	2 8	2 4	0 4	2 4	4 2	6 2	1,9 3,4	5 1	5 1	3 4	2 1	1 5	4 1	4 2	4 7	4 7	5 6	3,7 3,5	5 3	7 2	5 0	7 0	7 1	10 2	10 0	9 1	9 0	10 0	9 1	8,0 0,0	4,5 2,3	
id.	Noce	Cles	656	10 2	6 2	7 2	2 1	8 5	10 2	5 1	5 2	10 2	14 2	7,7 0,7	15 3	13 3	11 1	5 1	6 1	9 1	7 3	12 1	16 4	14 3	10,8 0,3	16 1	14 1	15 2	18 4	16 6	22 3	23 3	20 7	18 1	22 2	21 2	18,6 2,5	12,4 1,2	
id.	Romedio	Mendola	1360	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		
id.	Sporeggio	Paganella	1851	1 2	1 3	2 5	3 6	2 6	0 5	3 5	0 5	1 2	2 3	1,3 4,2	1 3	2 4	1 4	2 5	3 6	4 6	4 6	6 8	5 8	3 5	2,9 5,5	2 3	3 1	4 1	6 0	7 3	7 2	10 3	11 0	12 0	11 0	11 1	7,6 0,1	1,1 3,2	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	9 2	7 4	5 3	5 4	7 0	8 2	7 0	7 2	9 3	13 4	7,7 2,4	14 4	14 4	12 4	7 3	7 4	11 7	10 4	10 0	10 0	12 0	10,7 3,0	12 2	15 7	16 8	17 10	17 12	19 12	22 13	19 10	18 4	18 6	18 7	17,4 8,3	11,9 4,6	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	1 4	1 4	4 7	4 7	5 11	1 9	4 8	1 5	2 5	2 5	1,5 6,5	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	5 12	4 10	3 10	2 9	6 13	4 12	2 11	2 12	1 8	1 6	3,0 10,3	0 5	0 5	0 5	2 6	3 5	4 7	6 10	8 12	8 13	9 10	4,0 7,8	9 8	8 7	7 8	8 5	9 4	10 4	10 4	9 5	10 4	11 4	12 4	9,4 5,2	3,5 7,8	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	1 5	2 4	2 5	3 4	3 8	2 7	2 5	5 4	5 5	4 5	0,5 5,2	5 6	3 5	5 7	2 4	2 4	3 4	0 5	3 5	0 11	1 11	1,8 6,6	2 5	1 4	1 8	5 5	7 2	9 0	6 2	6 2	7 2	9 2	8 2	9 0	6,3 2,9	2,9 4,9
id.	id.	Predazzo	1020	7 2	1 1	3 1	0 1	1 7	2 3	2 2	2 2	5 1	5 1	2,8 2,1	6 0	8 1	4 3	3 1	3 2	5 0	5 0	5 5	5 7	8 6	5,2 2,5	8 2	9 2	10 2	11 1	11 1	15 3	14 4	13 1	11 1	15 1	16 2	12,1 0,9	6,7 1,2	
id.	Avisio	Cavalese	1014	7 1	5 1	4 1	3 2	5 8	6 4	3 2	2 1	9 1	8 2	5,2 2,3	7 1	9 1	6 3	5 2	3 3	8 0	6 1	8 5	8 7	11 6	7,1 2,9	11 4	10 3	11 2	13 2	11 3	18 1	17 0	15 3	12 1	16 0	16 0	13,6 0,3	8,6 1,6	
id.	Cadino	Cadino	1150	6 0	2 0	3 0	1 0	1 8	1 4	0 2	2 2	7 1	7 1	2,8 1,8	6 1	5 1	5 1	4 2	6 3	3 1	5 1	6 5	7 5	8 6	5,5 2,4	9 4	7 6	7 2	11 0	10 0	12 0	13 0	12 1	9 1	12 1	13 1	10,5 1,0	6,3 1,7	
id.	Fersina	S. Orsola	925	10 0	9 0	10 1	9 2	7 5	9 3	4 3	5 2	4 1	3 1	6,0 1,4	12 1	10 0	9 0	7 0	8 2	7 0	6 0	10 3	7 4	8 5	8,4 0,9	7 4	8 3	10 0	11 3	12 4	12 4	13 3	11 4	12 2	14 3	16 4	11,5 1,8	8,6 0,2	
id.	Cavallino	Folgaria	1168	8 2	7 2	5 2	4 3	2 5	4 2	2 1	5 1	6 2	8 2	5,1 0,0	8 0	8 1	6 0	4 1	6 1	7 1	5 1	4 2	4 3	6 3	5,8 1,3	6 2	8 1	10 3	10 4	9 4	14 4	11 3	13 3	10 1	14 4	13 4	10,7 2,6	7,2 0,4	
id.	Leno	Rovereto	211	14 7	11 6	13 4	9 3	10 5	11 5	8 4	7 5	13 8	15 8	11,1 5,3	15 5	15 6	13 5	10 5	8 3	13 7	11 7	13 2	12 0	12 0	12,0 4,0	13 2	15 2	16 9	18 8	18 10	20 7	21 7	19 10	17 4	19 6	20 7	17,8 6,5	13,6 5,3	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	10 6	13 6	7 5	10 4	12 5	6 5	10 6	14 10	12 8	10,4 6,1	16 5	15 5	10 7	15 8	11 5	11 8	11 6	10 4	10 2	14 0	12,3 5,0	17 1	15 2	17 3	16 10	18 11	17 10	17 10	18 7	20 4	17 6	23 7	17,7 6,5	13,5 5,9		
id.		Montagnana	14	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	11	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		
id.		S. Martino di Venezze	6	15 8	12 6	7 7	9 5	7 5	10 7	8 6	10 8	14 9	12 8	10,4 6,9	13 4	16 4	15 6	13 8	15 7	12 9	12 7	13 3	11 3	11 1	13,1 5,2	15 0	17 2	17 5	18 9	17 11	19 10	21 7	17 6	18 1	20 6	21 5	18,1 5,6	13,9 5,9	
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	13	15 6	12 6	14 7	14 5	11 5	12 5	6 5	10 5	14 8	12 9	12,0 6,4	13 6	15 6	14 8	13 9	15 7	11 9	13 8	11 4	11 1	10 2	12,6 6,0	13 2	13 4	16 6	17 8	16 11	19 8	21 8	16 9	17 6	19 7	21 7	17,0 7,0	13,9 6,5	

PLUVIOMETRIA

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

11

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
ISOLE																																				
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	Pr	1,8	—	—	13,0	—	4,0	—	—	—	—	0,6	—	3,6	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	5
Sansego	SANSEGO	5	Pr	0,8	—	—	11,6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,8	—	26,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	3
Lussin	NERESINE	18	Pr	2,2	2,8	—	8,0	—	6,4	—	—	—	—	—	—	1,6	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	6
Cherso	VRANA	155	Pr	2,2	15,0	—	12,0	—	4,4	3,0	—	—	8,6	0,2	—	2,4	1,2	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,6	9
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																				
Piucca	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	1,0	13,2	—	2,6	0,2	1,0	12,4	—	—	—	—	—	9,2	8,4	25,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,8	9
	PREVALLO	577	P	4,0	6,0	—	5,6	10,8	11,5	20,0	—	—	—	—	—	11,7	12,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,7	9
	Villa Slavina	545	P	2,0	6,0	—	1,2	1,5	24,0	1,2	—	—	—	—	—	2,5	7,0	4,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,1	9
	Monte Lissina	644	P	7,4	14,5	—	15,2	—	—	47,5	—	—	—	—	—	8,5	85,2	42,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220,7	7
dalla Piumara all' Arsa	S. Lucia d' Albona	426	P	10,0	20,0	—	18,5	—	4,0	18,0	—	—	6,0	—	—	2,0	9,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,5	9
	Bergut Grande	338	P	5,2	9,4	—	13,4	—	—	32,4	—	—	—	—	—	4,2	63,5	35,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,5	7
	Albona	320	P	37,9	10,0	—	20,2	—	—	36,1	—	—	—	—	—	6,0	17,4	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,0	7
Arsa	Lupogliano	403	P	6,0	13,0	4,0	25,0	—	—	30,4	—	—	—	—	—	6,6	7,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,0	8
	Bogliuno	253	P	4,0	11,3	6,0	58,2	—	—	29,2	—	—	—	—	—	12,0	2,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,2	8
	POGLIE	41	P	4,8	4,0	2,3	51,9	—	—	30,3	—	—	—	—	—	4,0	10,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,9	8
	SANVINCENTI	310	Pr	18,4	3,0	0,6	22,8	—	0,6	22,0	—	—	1,4	—	—	2,2	0,8	2,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,4	7
	Valle d' Istria	141	P	8,5	9,0	—	13,2	—	0,8	0,7	—	—	0,6	—	—	1,2	0,8	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,8	5
Draga	DIGNANO	134	Pr	16,4	6,0	0,2	18,8	—	1,4	19,0	—	—	6,6	—	—	1,4	0,6	3,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,0	8
	S. Pietro in Selve	341	P	18,0	1,2	1,2	33,8	—	0,8	25,0	—	—	1,9	—	—	6,0	4,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,4	9
	Mompaderno	260	P	15,4	4,0	2,0	34,7	—	—	37,7	—	—	3,2	—	—	4,0	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,0	9
	PARENZO	18	Pr	13,4	1,6	0,4	8,4	—	—	20,8	—	—	3,2	—	—	0,4	1,0	1,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,6	8
	Acquaviva	496	P	10,1	6,0	10,1	4,0	—	—	30,1	0,4	—	—	—	—	1,7	3,4	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,9	8
	Portole	380	P	7,0	4,1	2,0	7,1	—	0,7	15,0	—	—	0,7	—	—	0,7	12,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	6
Quieto	Draguaccio	359	P	3,3	12,7	—	21,3	—	1,2	29,4	—	—	0,4	—	—	0,4	6,3	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,1	7
	PINGUENTE	153	Pr	8,0	2,0	—	6,0	—	—	17,4	—	—	3,0	—	—	0,4	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,8	7
	Levade	13	P	2,6	10,2	0,6	12,8	—	—	20,2	—	—	0,2	—	—	8,0	12,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,4	7
	CITTANOVA	4	P	9,6	6,1	—	6,8	—	—	18,1	—	—	2,9	—	—	—	0,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	6
Dragogna	Sicciole	4	P	7,5	1,2	—	3,0	—	1,5	15,2	—	—	—	—	—	2,6	12,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	8
	MOMIANO	275	Pr	11,4	1,8	0,4	6,2	—	1,4	23,6	—	—	0,2	—	—	1,0	6,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,4	7
dal Quieto al Risano	CAPODISTRIA	13	Pr	5,4	6,8	—	4,4	—	1,4	19,2	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,2	6
	SALVORE	5	P	20,0	5,5	—	10,0	—	24,0	4,6	—	—	—	—	—	1,8	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,1	7
	Strugnano	2	P	11,0	17,6	—	4,3	—	6,0	24,0	—	—	1,6	—	—	0,2	9,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,7	7
Timavo Sep.	S. Canziano	426	P	14,5	12,4	5,0	4,0	—	21,4	1,7	—	—	—	—	—	4,2	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,2	9
	Slivia	588	P	12,0	7,0	14,0	10,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	5,0	4,0	7,5	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,3	9
	Castelnuovo	560	P	8,0	3,5	8,5	26,5	—	10,5	4,5	—	—	1,3	—	—	8,4	8,2	2,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,7	11
	BASOVIZZA	372	Pr	1,0	2,0	0,2	2,8	—	—	28,2	—	—	—	—	—	1,6	4,0	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,8	8
	Sesana	369	P	1,6	14,0	0,4	3,2	—	3,5	38,0	3,6	—	—	—	—	0,8	5,5	5,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,5	9
	Poggioreale del Carso (Opicina)	320	P	4,0	15,5	6,0	3,5	—	—	33,2	2,4	—	—	—	—	4,5	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,1	9
Dal Risano al l'isonzo	COVEDO	262	Pr	1,8	9,0	—	7,4	—	1,0	26,2	—	—	0,6	—	—	1,0	0,6	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,2	7
	S. Pelagio	225	P	8,0	16,2	0,2	2,0	—	3,4	44,6	0,6	—	—	—	—	5,0	5,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,8	8
	Servola	61	P	8,8	5,6	—	4,9	—	—	24,5	—	—	—	—	—	1,3	1,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,3	7
	TRIESTE *	18	Pr	—	14,6	—	0,7	3,5	3,6	23,4	1,1	—	—	—	—	—	0,9	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,5	6
	Monfalcone	6	P	18,0	0,2	—	3,0	—	—	34,1	14,5	—	—	—	—	6,5	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,3	7
	Barcola	5	P	6,1	11,3	—	6,7	—	—	16,4	7,4	—	—	—	—	0,2	0,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,4	6
	ALBERONI	4	Pr	4,4	13,2	1,0	1,4	—	—	30,6	10,0	—	—	—	—	1,6	7,6	1,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,6	9

MARZO 1946

MARZO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

13

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	1,4	10,4	9,0	18,2	10,2	3,0	9,6	15,4	6,4	—	—	—	—	14,8	22,4	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,0	13
	PONTEBBA	562	P	3,0	27,0	7,0	31,5	0,5	7,5	9,0	29,0	—	—	—	—	—	27,0	29,5	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,2	10
Raccolana	Chiusaforte	392	P	11,0	13,0	19,0	9,5	17,6	8,0	14,5	33,0	—	—	—	—	6,2	37,3	20,5	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192,4	12
	Saletto di Raccolana	517	P	7,4	30,6	11,7	45,2	—	10,4	14,5	33,8	—	—	—	—	7,4	43,7	38,5	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	246,9	11
Resia	Coritis	641	P	11,0	24,2	5,6	40,5	17,1	29,0	13,0	38,8	—	—	—	—	11,5	53,7	54,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303,0	12
	Oseacco	490	P	18,0	25,0	26,0	—	—	16,0	20,0	23,0	—	—	—	—	9,0	8,0	80,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230,5	10
	RESIA	380	Pr	6,0	32,0	8,0	45,2	—	8,0	20,6	35,6	—	—	—	—	8,4	36,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203,2	10
Alba	Diga in Alba	650	P	1,9	3,2	11,1	18,5	—	—	17,5	32,3	—	—	—	—	2,4	28,4	27,5	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,1	10
Aupa	DORDOLA	607	Pr	6,8	23,6	9,8	19,6	—	4,4	20,8	30,2	—	—	—	—	0,8	34,6	28,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182,8	10
Venzone	MOGGIO UDINESE	337	Pr	10,0	28,8	14,4	38,0	0,2	5,2	12,6	30,6	—	—	—	—	2,8	28,4	32,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205,4	11
	VENZONE	230	P	14,3	35,8	25,9	46,2	—	—	16,5	41,2	—	—	—	—	4,4	48,5	42,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	283,2	11
	GEMONA	307	P	18,8	38,8	22,0	63,5	—	—	15,7	36,0	—	—	—	—	2,2	46,5	35,0	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	282,4	10
	ALESSO	197	P	12,7	32,0	12,7	31,5	0,6	7,8	10,9	18,4	—	—	—	—	0,6	27,9	38,5	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198,3	10
Arzino	S. FRANCESCO	397	P	13,2	44,5	24,5	63,7	1,2	9,8	14,9	18,3	—	—	—	—	4,5	45,6	57,7	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310,8	13
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	12,4	18,0	10,0	28,4	—	1,2	18,0	21,4	—	—	—	—	7,4	35,4	20,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176,8	11
	Pinzano	201	P	11,4	26,8	16,0	15,2	—	—	20,0	15,7	—	—	—	—	2,5	40,0	20,0	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,4	10
Cosa	CLAUZETTO	563	Pr	12,2	35,4	21,8	36,4	1,0	2,4	14,6	21,0	—	—	—	—	—	44,6	27,8	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	223,8	11
	Spilimbergo	132	P	—	26,0	21,0	23,0	—	25,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175,0	8
	S. Martino al Tagliamento	70	P	18,2	12,7	15,2	17,7	—	—	14,1	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,7	10

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	13,5	22,0	27,0	10,0	—	—	—	40,0	15,5	—	—	—	35,0	20,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191,0	9
	UDINE	116	Pr	2,6	14,4	4,2	7,8	—	0,8	15,8	26,0	—	—	—	—	15,2	34,8	11,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,2	10
	Manzano	72	P	7,0	14,2	1,9	23,7	—	—	5,4	31,7	—	—	—	—	23,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,9	8
	Cormons	63	P	4,5	6,0	2,7	7,5	—	12,0	18,8	6,0	—	—	—	—	6,7	4,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,0	10
	Lauzacco	59	P	5,2	12,2	3,5	10,3	—	—	23,2	40,2	—	—	—	—	0,3	30,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,4	8
	Gradisca	38	P	4,5	12,7	1,7	0,7	—	—	33,0	18,9	—	—	—	—	—	7,5	5,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,2	8
	PALMANOVA	26	P	14,4	2,6	2,8	4,2	—	1,0	22,5	17,8	—	—	—	—	—	14,6	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,4	10
	Castions di Strada	23	P	6,1	16,0	10,2	8,9	—	0,1	17,4	29,1	—	—	—	—	4,1	24,2	7,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,1	10
	CERVIGNANO	7	P	6,3	12,2	8,6	—	—	6,6	20,1	9,0	—	—	—	—	—	10,0	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,8	8
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	9,0	12,0	6,2	3,6	—	—	19,2	15,4	0,2	—	—	—	—	9,6	3,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,6	9
	Aquileia	4	P	12,0	11,0	4,0	4,3	—	—	27,0	11,0	—	—	—	—	—	6,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,8	8
	GRADO	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	18,0	11,0	3,6	5,0	—	0,2	21,8	11,6	—	—	—	—	—	11,6	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,8	7
	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)	1	Pr	6,4	12,6	0,8	1,2	—	—	32,8	4,4	—	—	—	—	0,2	0,8	4,0	1,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	7
	Moruzzo	264	P	19,0	11,3	8,5	15,3	—	10,3	13,2	16,8	—	—	—	—	21,0	38,0	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,9	10
	Basiliano	77	P	6,9	20,4	7,8	10,2	—	—	19,4	17,4	—	—	—	—	10,7	28,6	13,7	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,4	10
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	5,2	21,4	8,7	13,4	—	22,8	11,2	—	—	—	—	—	3,4	27,9	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,7	9
	CODROIPO	44	Pr	13,4	24,2	7,0	11,6	—	—	14,2	11,8	—	—	—	—	4,8	21,0	6,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,8	9
	Rivarotta	7	P	7,0	30,0	—	34,0	—	30,0	20,0	20,0	—	—	—	—	10,0	6,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160,0	9

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	4,0	41,3	29,0	33,2	—	1,0	12,4	8,8	—	—	—	—	—	43,2	32,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205,8	9
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	14,4	19,8	25,2	0,2	3,0	13,6	10,6	—	—	—	1,4	—	3,4	57,2	18,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179,8	11
Meduna	Frasseneit	564	P	5,0	50,2	60,3	80,0	—	15,0	20,0	—	—	—	—	—	3,0	5,0	80,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	318,8	9
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	11,0	48,2	18,4	39,6	8,6	1,2	3,2	8,8	—	—	—	—	2,4	44,0	37,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228,4	12
Chiarsò	Campone	450	P	22,4	10,2	—	46,8	—	22,3	13,1	17,4	—	—	—	—	—	3,0	42,6	54,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	232,5	9

MARZO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Hacino secon- dario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Silisia	Chievolis	354	P	15,2	69,5	40,9	39,5	25,1	—	—	—	—	—	—	13,7	—	—	28,7	39,9	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	287,5	9		
	POFFABRO	516	Pr	7,4	21,6	—	20,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	36,0	7,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,6	5		
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	7,1	41,0	12,4	35,5	0,6	9,4	10,3	15,9	—	—	—	—	2,5	33,3	43,9	2,8	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216,9	12		
	MANIAGO	283	Pr	7,4	39,6	13,6	45,2	0,8	5,2	10,8	9,2	—	—	—	—	5,0	45,2	32,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219,4	11		
	Basaldella	141	P	12,0	10,2	10,0	5,3	—	—	7,4	—	—	—	—	—	11,1	20,9	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,1	8		
	CIMOLAIS	652	P	—	52,5	—	99,5	—	—	10,0	—	10,6	—	—	—	—	20,8	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203,4	7		
	CLAUT	600	Pr	9,8	21,0	12,0	18,6	1,4	1,2	6,2	8,2	—	—	—	—	19,2	14,4	39,6	0,8	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153,4	12		
Cellina	Barcis	406	P	11,2	45,5	30,6	75,4	—	—	3,2	16,8	—	—	—	—	7,4	22,5	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	218,4	9		
	Diga Cellina	350	P	—	67,0	42,0	84,0	8,0	—	9,3	7,5	—	—	—	—	2,4	43,0	72,0	17,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	369,2	11		
	S. Quirino	116	P	5,0	24,0	12,0	27,0	—	—	14,3	12,5	—	—	—	—	5,0	27,4	36,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,7	9		
Monti- cano	Formeniga	239	P	0,2	20,1	0,4	0,2	—	—	10,0	0,2	—	—	—	—	—	30,2	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,4	4		
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
P I A V E																																						
	Sappada	1217	P	0,8	12,5	18,3	46,9	—	0,3	—	3,5	—	—	—	—	—	2,5	20,7	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,8	7		
Silvella	Cima Canale	1200	P	4,1	18,0	11,2	28,7	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	6,1	7,2	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,2	8		
	S. STEFANO DI CADORE	908	P	2,4	12,5	8,9	41,9	—	1,2	0,6	1,7	—	—	—	—	—	4,8	22,2	14,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,7	10		
Padola	Passo di Montecroce (Casa Canto- niera)	1400	P	—	12,3	4,3	26,6	—	1,2	1,3	4,6	—	—	—	—	—	5,7	10,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,4	9		
	Dosoleto	1337	P	—	8,3	12,7	33,4	—	2,4	2,3	—	—	—	—	—	2,0	6,7	5,6	10,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,1	10		
	MISURINA	1760	P	—	9,5	6,2	11,3	0,8	0,8	1,9	2,2	—	—	—	—	0,9	10,3	5,2	11,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	9		
Ansei	Casa S. Marco	1135	P	—	19,6	5,3	30,7	—	1,0	2,5	7,5	—	—	—	—	—	10,5	8,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,1	9		
	AURONZO	864	P	1,2	13,0	10,0	31,0	—	2,0	2,0	5,0	—	—	—	—	—	14,0	18,0	11,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,2	11		
Piova	Lorenzago	880	P	3,6	10,3	—	46,1	—	4,0	1,2	2,4	—	—	—	—	—	8,6	13,0	22,5	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,8	10		
Molina	Domegge (Centrale)	650	P	0,2	9,6	16,6	17,4	3,5	3,9	2,1	1,5	—	—	—	—	—	12,7	16,4	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,8	10		
	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	1,0	8,8	3,6	33,4	—	3,6	1,2	4,4	—	—	—	—	—	15,8	15,0	14,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,8	10		
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	P	—	10,5	4,7	15,7	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	9,9	8,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	7		
Felizon	Podestagno	1506	P	—	13,1	7,2	28,9	1,3	—	—	12,4	—	—	—	—	—	13,5	23,3	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,8	8		
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	P	—	12,5	6,3	30,1	—	—	2,8	5,7	0,6	—	—	—	—	14,8	19,2	4,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,6	8		
	PERAROLO DI CADORE	523	P	1,2	13,5	9,2	35,0	—	5,0	2,2	6,0	—	—	—	—	—	13,7	20,0	10,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,8	10		
	Rivalgo	496	P	2,6	16,8	14,0	42,5	—	7,3	8,5	—	—	—	—	—	0,5	—	22,4	19,7	13,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,1	9		
	Longarone	474	P	3,2	10,2	11,0	—	5,1	—	0,9																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

15

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Tegnas	Col di Prà	876	P	11,3	58,6*	36,8*	35,9	—	0,7	6,5	3,8	—	—	—	—	3,2	32,0*	8,3	4,1	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207,9	11	
Cordevole	AGORDO	611	Pr	1,5	21,6	20,0	24,0	—	3,4	3,0	12,0	—	—	0,8	—	0,2	27,0	22,0	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,8	10	
Mis	Passo Cereda	1378	P	10,1	18,0*	29,0*	85,6*	—	3,9	4,5	14,5	1,0	—	—	—	—	28,9	17,9	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235,4	8	
	GOSALDO	1141	P	2,2	30,0	36,5	62,0*	—	8,0	3,3	15,2	—	—	—	—	1,5	26,0	25,7	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221,6	11	
Salmenega	Sospirolo	454	P	3,1	25,2	34,0	38,9	—	2,0	5,2	18,7	—	—	—	—	—	32,5	20,9	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190,0	10	
	Cesio Maggiore	482	P		98,0						6,6	5,0	10,0	—	—	—	50,5*		16,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186,3	8 ?		
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	4,6	22,5	37,4*	32,6	1,1	3,3	5,5	14,0	—	2,8	—	—	3,0	24,4	11,3*	14,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176,9	13	
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	7,0	20,0	40,7	7,0	—	0,1	0,8	10,0	—	0,2	—	—	—	38,5	39,0	20,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184,8	9	
Ariù	MILIES	685	Pr	5,3	22,8	32,9	45,8	—	8,3	11,5	—	—	—	—	—	3,5	83,6	—	49,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	263,5	9	
Tegorzo	Fener	177	P	7,2	23,2	25,6	23,0	—	—	8,5	11,6	—	1,0	—	—	1,3	61,0	28,2	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194,9	11	
	Valdobbiadene	280	P	8,0	27,0	30,8	54,7	—	—	9,0	4,5	—	—	—	—	1,5	53,0	29,0	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231,1	10	
Onigo	POSSAGNO	253	Pr																																		
Soligo	Cison di Valmarino	415	P	6,4	23,1	18,2	33,7	—	—	12,1	7,3	—	1,2	—	—	3,1	35,2	55,7	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PIEVE DI SOLIGO	261	P	9,5	21,4	25,0	34,0	—	—	11,3	4,5	—	—	—	—	2,0	50,0	14,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181,9	10

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	P	2,9	25,6	15,7	20,1	—	—	10,9	10,2	—	—	—	—	7,7	23,4	21,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,6	10
	Brugnera	16	P	—	30,1	—	35,2	—	5,9	9,1	4,0	—	—	—	—	—	—	20,9	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,3	7
	Azzano Decimo	14	P	15,1	12,0	—	32,0	—	—	15,5	1,7	—	—	—	—	12,8	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,9	7
	PORTOGRUARO	6	Pr	4,4	30,8	9,0	18,2	—	1,0	18,2	4,0	—	—	—	0,2	2,8	19,4	3,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,6	10
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	P	21,4	—	13,8	—	—	11,4	13,6	—	0,9	—	—	—	5,3	5,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,2	6
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	0,2	16,4	8,0	9,8	0,2	—	6,4	3,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	6
	VILLA	3	Pr	3,6	16,6	7,6	8,0	—	0,8	13,8	5,2	—	1,2	0,2	—	1,0	8,4	1,0	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,2	10
	Caorle	3	P	16,6	18,4	17,9	10,1	—	—	16,9	4,5	—	1,5	—	—	—	9,7	1,5	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,9	10
	ODERZO	20	Pr	3,2	20,0	10,2	35,8	—	1,6	13,6	2,8	—	0,4	—	—	3,6	21,8	5,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,0	11
	Fontanelle	19	P	4,0	21,0	25,2	25,0	—	0,5	14,3	3,3	—	—	—	—	—	30,7	6,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,0	9
Livenza-Piave	Motta di Livenza	9	P	3,2	22,3	15,2	31,4	—	—	17,1	4,2	—	—	—	—	—	22,4	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,0	8
	Chiarano	7	P	8,8	21,2	18,3	24,2	—	—	21,0	1,2	—	1,4	—	—	2,5	20,5	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121,9	10
	FOSSA'	4	Pr	6,4	8,8	12,8	10,0	—	0,6	14,8	0,8	—	2,2	—	—	—	15,0	1,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,4	9
	FIUMICINO	4	Pr	6,8	8,8	25,2	15,0	—	0,2	17,6	1,4	—	2,0	—	—	—	14,2	3,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,6	10
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	5,4	12,2	20,8	22,6	—	—	17,4	1,0	—	1,2	—	—	—	17,4	2,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,4	10
	BOCCAFOSSA	2	Pr	11,2	13,4	9,4	6,6	—	0,8	10,4	0,4	—	2,2	—	—	—	11,8	1,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,4	9
	STAFFOLO	2	Pr	11,2	12,8	25,0	23,8	—	—	17,4	2,4	—	3,2	—	—	—	14,2	5,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,4	10
	TERMINE	2	Pr	15,0	18,2	0,2	53,0	2,6	0,8	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,6	7
	Torre di Fine	2	P	9,2	16,0	19,5	22,7	—	0,5	17,2	1,5	—	1,5	—	—	—	9,8	2,1	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,2	10

BRENTA

Centa	VETRIOLO	1500	P	—	10,0	9,6	34,7	1,4	—	3,4	10,0	—	—	—	—	—	9,3	5,5	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,7	9
	Levico	505	P	4,0	4,5	15,0	32,0	—	—	4,0	9,0	—	—	—	—	—	9,0	3,5	20,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,5	9
	Pergine	480	P	2,8	6,8	23,8	10,0	—	1,1	4,0	5,5	—	—	—	—	1,5	21,6	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,3	10
	CENTA	885	P	1,5	12,2	15,0	46,8	—	0,6	5,7	15,8	0,6	—	—	—	2,3	19,5	16,5	19,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158,0	11
	BORGIO VALSUGANA	476	P	10,1	4,5	20,9	55,4	—	—	2,1	5,1	—	—	—	—	—	27,5	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,8	8
Maso	Pontarso	888	P	9,9	—	37,2	5,8	—	0,5	4,2	—	—	0,4	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,3	8
Chieppina	Bieno	806	P	—	—	38,0	55,5	—	—	25,8	—	—	—	—	—	—	35,5	—	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180,6	5

MARZO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	Pr	7,0 * * *	8,0 * * *	5,8 * * *	2,2 * * *	8,4 * * *	1,6 * * *	3,4 * * *	5,8 * * *	9,2 * * *	2,0 * * *	3,6 * * *	—	1,4 * * *	2,2 * * *	1,4 * * *	9,6 * * *	3,0 * * *	7,8 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,4	17	
	Malene	1080	P	9,3 * * *	10,1 * * *	8,7 * * *	25,0 * * *	17,0 * * *	3,0 * * *	10,8 * * *	17,3 * * *	9,2 * * *	—	—	—	—	21,0 * * *	10,4 * * *	13,0 * * *	8,1 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162,9	13	
	PIEVE TESINO	775	Pr	4,2 * * *	18,0 * * *	10,0 * * *	34,4 * * *	15,2 * * *	1,0 * * *	1,8 * * *	9,6 * * *	0,2 * * *	1,0 * * *	—	—	—	25,6 * * *	14,8 * * *	12,0 * * *	0,8 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,6	12
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P	65,0 * * *				—	4,6 * * *	13,0 * * *	—	—	—	—	—	4,0 * * *	41,5 * * *	7,0 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,1	11 ?
	Tonadico	717	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162,8	10
	S. SILVESTRO	577	Pr	4,0 * * *	14,8 * * *	13,2 * * *	58,8 * * *	—	2,6 * * *	2,8 * * *	8,2 * * *	—	0,8 * * *	—	0,2 * * *	—	21,8 * * *	18,0 * * *	17,3 * * *	0,2 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240,3	12
Vanoi	CAORIA	802	P	7,4 * * *	11,3 * * *	39,1 * * *	27,2 * * *	35,4 * * *	14,2 * * *	9,1 * * *	17,3 * * *	23,4 * * *	—	—	—	—	13,2 * * *	27,4 * * *	15,3 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159,3	11
	Canal S. Bovo	757	P	5,9 * * *	10,4 * * *	20,6 * * *	48,9 * * *	—	4,1 * * *	3,0 * * *	3,8 * * *	—	—	—	—	—	9,2 * * *	39,1 * * *	10,1 * * *	4,2 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143,8	11
	PEDESALTO	379	Pr	2,4 * * *	11,6 * * *	19,4 * * *	44,0 * * *	0,6 * * *	3,4 * * *	4,0 * * *	8,0 * * *	—	1,6 * * *	—	—	—	25,6 * * *	12,0 * * *	11,0 * * *	0,2 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	253,9	11
Cismon	Arsiè	314	P	6,5 * * *	19,9 * * *	40,7 * * *	75,5 * * *	10,3 * * *	10,0 * * *	9,5 * * *	—	3,3 * * *	—	—	—	0,4 * * *	42,0 * * *	16,0 * * *	19,0 * * *	0,8 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178,2	9
	Cismon del Grappa	205	P	16,0 * * *	18,0 * * *	26,0 * * *	8,0 * * *	20,0 * * *	20,2 * * *	35,0 * * *	—	—	—	—	—	—	25,0 * * *	10,0 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,4	9
	FOZA	1083	P	— * * *	— * * *	— * * *	6,0 * * *	10,5 * * *	25,7 * * *	15,4 * * *	10,4 * * *	7,3 * * *	—	—	—	—	10,0 * * *	55,7 * * *	11,4 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	269,0
Lavarada	Campomezzavia	1022	P	8,1 * * *	26,5 * * *	25,6 * * *	65,7 * * *	—	8,8 * * *	9,1 * * *	15,2 * * *	—	2,0 * * *	—	3,0 * * *	2,4 * * *	59,5 * * *	20,5 * * *	20,5 * * *	2,1 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	253,6	11
	Rubbio	1057	P	3,7 * * *	39,8 * * *	35,9 * * *	48,5 * * *	—	7,8 * * *	13,5 * * *	10,7 * * *	0,8 * * *	—	—	—	—	7,8 * * *	64,9 * * *	12,3 * * *	7,9 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175,4	11
	Oliero	155	P	4,6 * * *	12,7 * * *	26,2 * * *	44,8 * * *	—	3,2 * * *	7,4 * * *	6,8 * * *	—	0,2 * * *	—	—	—	3,5 * * *	51,8 * * *	6,9 * * *	7,0 * * *	0,3 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193,6	10
Muson dei Sassi	BASSANO DEL GRAPPA	129	P	2,5 * * *	22,5 * * *	29,3 * * *	46,9 * * *	—	0,2 * * *	9,6 * * *	4,8 * * *	—	—	—	—	6,5 * * *	44,8 * * *	19,0 * * *	7,8 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Asolo	206	P	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	— * * *	—			
	Loria	72	P	9,8 * * *	15,2 * * *	28,7 * * *	24,2 * * *	—	0,7 * * *	10,1 * * *	2,6 * * *	—	0,9 * * *	—	—	—	4,2 * * *	31,4 * * *	17,8 * * *	7,1 * * *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,7

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	0,8	6,5	18,4	34,6	—	0,8	—	—	18,4	—	8,6	17,0	46,2	12,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164,3	8		
	Montebelluna	121	P	16,0	4,4	44,7	22,1	—	2,5	6,3	—	—	—	—	3,6	3,6	43,7	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,8	10		
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	P	6,6	20,3	23,6	29,8	—	—	13,2	4,2	—	0,4	—	—	0,7	34,1	9,7	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,6	9		
	VILLORBA	38	P	—	23,4	1,5	31,7	—	—	15,7	5,2	—	2,5	—	—	3,4	27,2	3,1	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,2	10		
	TREVISIO	15	Pr	4,6	9,0	23,0	22,6	—	0,6	18,4	2,2	—	4,6	—	—	3,4	17,0	8,4	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,4	11		
	Biancade	10	P	6,4	10,2	22,2	26,5	0,3	6,3	18,4	5,2	—	2,8	—	—	0,1	20,4	1,0	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,1	11		
	Saletto di Piave	6	P	5,8	15,7	15,7	38,7	—	1,4	19,4	3,5	—	—	—	5,7	—	24,7	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,9	10		
	PORTESINE (Idrovora)	2	P	4,0	11,0	17,5	17,0	—	0,2	13,0	0,6	—	0,5	—	—	1,0	13,0	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,8	9		
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	—	14,4	24,6	34,4	—	—	20,4	1,0	—	0,4	—	—	—	10,6	4,0	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,0	8		
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	15,8	33,4	23,6	—	—	22,4	0,6	—	0,4	—	—	—	12,2	1,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,2	7	
Sile-Brenta	Cavallino	1	P	7,1	10,6	30,6	23,5	—	0,4	20,8	0,2	—	0,3	—	—	0,6	11,1	0,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,3	7	
	Ca' Ballarin - Cavallino	1	P	9,1	11,4	39,5	32,6	—	0,7	21,0	0,2	—	—	—	—	0,8	12,1	0,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,9	7	
	Cartigliano	88	P	5,0	21,3	28,5	34,7	—	3,3	7,2	3,7	—	—	—	3,5	4,6	47,2	2,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170,0	12	
	CITTADELLA	49	Pr	—	33,0	5,0	2,6	—	3,0	12,7	—	—	3,5	—	—	4,2	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,0	8	
	CASTELFRANCO VENETO	44	P	8,2	15,1	22,0	31,5	—	1,0	12,8	1,0	—	2,8	—	—	2,0	32,0	6,5	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,7	12	
	Villa del Conte	28	P	6,5	11,2	18,7	41,8	—	—	15,9	1,4	—	3,9	—	—	3,4	26,8	7,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144,4	5	
	Piombino Dese	24	P	6,0	10,0	21,2	38,0	—	—	20,0	3,0	—	5,8	—	—	2,0	25,0	6,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143,4	11	
	Massanzago	22	P	7,4	6,5	20,4	24,1	—	1,7	15,4	0,8	—	2,5	—	—	4,0	20,7	1,3	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,9	11	
	Curtarolo	19	P	12,2	8,3	56,3	25,4	—	5,0	44,7	—	—	—	—	—	—	5,0	15,5	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186,9	9
	Mirano	9	P	10,6	5,8	28,2	42,4	—	—	19,6	1,2	—	2,1	—	—	0,9	18,9	9,7	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,3	10
	MOGLIANO VENETO	8	P	7,1	10,3	24,1	29,4	—	0,8	20,0	0,6	—	1,6	—	—	0,7	18,7	4,5	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,1	5	
	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	P	9,4	13,0	27,3	26,4	—	0,4	20,0	—	—	1,0	—	—	1,5	17,0	2,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,3	10	

MARZO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

17

Raccon- secon- dario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Sile- Brenta	(segue)																																			
	STRA	8	P	10,0	6,7	21,6	51,8	—	—	19,2	1,6	—	7,0	0,8	—	0,5	10,5	3,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,1	10
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	P	—	7,0	30,5	42,7	—	—	19,1	1,5	—	6,6	—	—	—	19,5	6,0	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,8	9
	MESTRE (Zelo)	4	P	3,0	11,0	17,7	34,2	—	—	16,8	—	—	0,4	—	—	1,8	15,8	7,0	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,0	9
	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P	6,7	8,3	28,8	40,5	—	—	20,0	—	—	3,4	—	—	—	13,0	6,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,5	9
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	7,3	7,1	10,4	28,5	—	—	15,2	—	—	11,7	—	—	0,7	10,1	1,2	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,8	9
	Faro Rocchetta	2	P	42,5	26,0	22,5	—	—	6,2	—	—	2,4	—	—	—	1,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,0	6
	CHIOGGIA	2	Pr	3,4	6,2	11,6	13,8	—	—	11,0	—	—	5,8	0,8	—	3,4	5,0	0,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	66,6	9
	VENEZIA	1	Pr	6,4	6,8	39,0	23,0	—	1,6	15,4	—	—	1,8	—	—	1,2	12,8	0,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,8	10
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	1,2	9,2	28,0	27,6	—	0,2	18,0	0,2	—	2,0	0,2	—	0,6	11,0	1,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,0	9	

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	P	3,6	10,6	10,0	31,0	13,0	1,0	5,0	9,0	—	—	—	—	5,0	2,0	35,0	16,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,6	12
	TONEZZA	935	P	3,5	19,4	16,8	22,6	22,0	19,8	6,2	15,2	—	24,0	—	0,4	—	8,0	34,0	20,2	18,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	233,1	14
	Lastebasse	610	P	4,1	13,8	14,1	55,9	—	—	5,1	9,9	—	—	—	—	6,7	24,9	9,7	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159,1	10
Ghèl-pach	ASIAGO	999	P	40,0	16,0	20,0	77,0	2,5	3,2	4,3	7,9	—	0,8	—	3,0	2,0	29,8	12,0	11,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230,3	13
Posina	Posina	544	P	13,8	25,9	47,9	115,5	—	4,8	9,1	14,1	4,0	6,3	—	15,0	4,5	33,5	20,1	26,8	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	342,8	15
Astico	Treschè Conca	1097	P	9,5	15,0	30,3	66,8	—	0,8	3,4	9,5	—	0,8	—	—	1,6	55,5	7,0	19,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219,7	10
	Velo d'Astico	362	P	8,6	24,8	60,2	40,9	—	1,6	7,8	14,6	0,5	1,7	—	2,0	1,6	74,4	12,6	12,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	263,8	13
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	P	8,5	22,8	22,0	38,7	—	1,4	7,5	10,0	—	2,2	—	0,5	3,9	48,4	13,1	7,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186,7	12
Leogra	Calvene	201	P	4,5	62,3	58,7	6,6	—	4,4	42,4	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187,5	7
	STARO	632	P	15,0	36,2	56,0	133,5	1,6	4,6	11,1	21,1	—	10,9	0,2	6,2	2,0	72,3	11,8	32,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	417,2	15
	CEOLATI	620	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	3,0	66,0	5,8	24,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lavarada	Crosara	417	P	3,4	24,4	30,5	47,2	—	—	8,7	7,5	—	—	—	—	1,2	54,2	10,1	14,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201,5	11
	Breganze	110	P	7,1	20,1	18,2	36,5	—	1,2	10,5	9,2	—	1,2	—	—	2,1	50,2	13,2	8,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178,2	12
	SCHIO	234	P	11,5	29,0	28,0	39,2	—	0,7	10,6	12,5	—	2,8	0,4	3,4	6,0	60,0	17,0	12,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	233,9	12
Leogra Tesina	Thiene	147	P	30,0	2,0	59,5	5,0	—	5,3	10,2	12,2	1,0	1,3	—	—	9,6	68,5	8,5	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230,9	13
	Isola Vicentina	80	P	10,0	96,9	—	39,9	—	105,7	—	48,0	—	—	3,1	—	19,0	66,0	13,5	18,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	420,8	10 ?
	VICENZA	40	Pr	9,2	24,0	23,2	45,6	—	2,2	11,4	5,2	—	7,4	—	2,2	2,2	47,0	5,0	15,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200,0	13
	Sandriago	69	P	4,0	14,5	11,0	21,5	—	0,2	10,0	5,2	—	3,0	—	—	2,7	36,5	6,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,8	11
	Quintarello	32	P	8,0	19,1	17,2	45,3	—	—	13,2	4,1	—	6,5	—	4,2	3,3	36,7	7,3	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178,5	12

AGNO-GUÀ

Il Rio	LAMBRE D' AGNI	846	P	20,8	38,3	47,0	158,0	—	3,3	13,2	27,7	2,8	18,6	0,4	9,6	2,5	78,7	10,6	32,8	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
--------	--------------------------	-----	---	------	------	------	-------	---	-----	------	------	-----	------	-----	-----	-----	------	------	------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MARZO 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																						
Slingia	RESIA	1494	P	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	1		
	MONTE MARIA	1335	P	—	1,6	1,4	15,6	—	0,5	—	2,7	—	—	0,3	0,2	—	5,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	6		
Rom	Slingia	1726	P	2,7	11,9	7,1	13,7	—	2,3	—	3,4	—	—	2,0	3,8	3,4	10,7	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,9	11		
Saldura	Tubre	1270	P	—	0,8	5,6	6,1	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	3		
Rio Solda	Mazia	1550	P	—	2,3	—	—	—	1,4	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	3		
Trafoi	Solda	1845	P	[1,2]	[6,4]	[10,0]	[0,8]	—	—	—	—	—	—	[1,2]	[0,8]	[4,0]	[3,6]	—	[8,4]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	7		
	Trafoi	1548	P	1,9	2,4	7,6	3,4	—	9,2	—	0,7	—	—	—	—	—	2,1	10,4	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	8		
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,9	2		
	SILANDRO	706	P	—	—	4,0	1,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	4,8	1,2	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	6		
Senale	Ganda	1257	P	—	2,5	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	4		
Plan	Monte Santa Caterina	1247	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3		
	Plan in Passirio	1700	P	2,5	17,9	5,5	2,7	1,0	3,1	0,6	2,3	3,0	—	—	3,2	8,0	8,7	13,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,2	14		
Passirio	Tolle di Sopra	1400	P	3,5	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,8	5		
	Plata	1147	P	—	14,5	—	—	—	1,5	—	1,9	—	—	—	—	—	14,1	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	6		
Valsura	S. LEONARDO	644	P	20,0	3,5	0,1	6,7	—	1,0	—	5,0	—	—	2,6	0,4	—	13,6	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,9	8		
	S. Martino	588	P	1,5	16,4	2,5	—	—	4,6	—	—	—	—	6,1	—	—	12,0	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,8	7		
Isarco	MERANO	319	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Elena	1536	P	—	8,6	2,0	2,5	—	—	—	0,8	—	—	—	1,5	—	18,7	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,1	6		
Fleres	Pavicolo	1165	P	—	16,4	3,7	0,9	0,7	—	—	3,5	—	—	—	3,1	0,9	24,7	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,5	6		
	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	8,0	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5	3		
Isarco	Meltina	1133	P	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	3		
	Andriano	284	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,9	1		
Fleres	Terme Brennero	1309	P	—	9,7	12,4	9,7	—	8,6	—	9,3	—	—	—	4,5	—	15,6	45,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,1	8		
	Fleres	1246	P	—	11,0	3,0	—	—	2,3	—	2,0	—	—	—	—	3,0	5,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	7		
Vizzo	VIPITENO	945	P	—	10,2	—	—	—	0,7	—	1,9	—	—	0,7	1,5	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,3	5		
	S. Nicolò in Vizze	1444	P	—	7,5	1,1	—	2,4	0,5	—	0,9	—	—	—	0,7	—	2,1	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	5		
Ridanna	ALLA DISCESA	1365	P	—	7,2	1,2	—	2,3	0,6	—	1,0	—	—	—	0,5	—	2,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	6		
	PRATI	948	Pr	0,2	7,4	1,8	—	2,2	—	—	0,8	—	—	—	0,4	—	4,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	5		
Rienza	RIDANNA	1350	P	0,4	8,8	5,0	0,3	—	2,0	—	2,5	0,5	—	—	1,5	1,7	14,0	5,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,5	9		
	Landro	1441	P	2,2	3,5	6,0	8,2	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	4,0	3,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,1	8		
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	P	—	6,1	2,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	4		
	S. Vito in Braies	1351	P	1,0	1,0	2,0	—	—	2,0	1,0	0,5	—	—	—	2,0	—	1,0	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	7		
Casies	Monguelfo	1078	P	—	2,8	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	4		
	S. Maddalena in Casies	1398	P	—	1,3	—	1,8	—	3,2	0,3	2,6	—	—	—	0,2	—	7,6	0,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	6		
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	—	0,4	—	0,6	—	1,4	0,2	2,9	—	—	0,1	2,7	4,5	0,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	5		
	Rasun di Sotto	1030	P	—																																		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Gadera	Corvara	1558	P	3,5	4,0	15,6	*	—	—	—	0,4	—	—	0,3	—	5,2	*	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	7?
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	2,6	0,6	9,4	—	—	—	1,5	—	—	1,4	—	0,8	1,0	3,4	4,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,9	8
Campil	Longiarb	1396	P	—	5,2	—	10,0	—	2,4	—	2,0	—	—	—	—	7,0	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	6
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	—	4,0	0,8	3,6	—	0,2	1,2	2,4	—	—	—	—	1,4	0,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	6
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	2,2	—	—	1,3	—	1,5	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	4
Fundres	Fundres	1159	P	—	10,0	1,0	1,0	—	1,0	0,5	4,0	—	2,5	2,0	1,5	2,0	3,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	11
	Tesimo	635	P	7,0	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	16,3	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,7	6
Valles	Valles	1354	P	—	11,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	6
Lasanca	Luson	972	P	—	21,5	15,5	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,7	4
Isarco	BRESSANONE	560	P	—	3,7	2,1	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	2,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	5
Tina	Lazfons	1150	P	—	3,5	—	2,3	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	3,2	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	5
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	—	0,8	2,2	1,8	—	—	—	0,8	3,2	—	0,2	3,6	2,0	3,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	7
	Ponte Gardena	490	P	—	4,6	0,2	—	—	—	—	2,6	—	—	—	0,5	0,2	2,3	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	4
Isarco	Fiè	900	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bria	Tires	1019	P	5,5	0,6	2,4	2,3	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,4	6,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	5
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,7	1?
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	—	5,0	4,0	9,0	2,0	—	1,0	4,0	—	—	—	—	0,5	1,0	12,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,5	9
	Rio Bianco	1350	P	—	15,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	3
Talvera	S. Genesio	1080	P	—	13,6	—	0,4	0,4	—	0,2	3,6	—	—	—	1,2	0,9	12,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	5
	SARENTINO	976	P	—	12,3	2,9	—	—	—	—	4,2	—	—	—	2,6	2,6	2,7	11,1	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,8	8

MEDIO E BASSO ADIGE

	Redagno	1562	P	—	7,9	27,3	7,2	—	—	—	—	—	—	—	4,7	10,9	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,2	8?		
	S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	—	32,0	—	—	—	—	2,4	—	—	—	1,8	—	18,2	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,8	5	
	Bronzolo	250	P	—	—	4,5	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	40,1	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,8	4	
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	Pr	—	6,2	2,0	25,4	—	—	0,6	12,0	—	—	—	—	0,2	24,8	8,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,6	6	
Noce	PEIO	1580	P	4,6	5,8	22,8	10,6	—	3,9	0,6	3,5	—	—	—	—	4,8	21,2	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	9	
	CARESER	2600	P	0,3	4,0	5,6	19,0	—	2,0	1,8	3,2	0,3	0,5	—	—	—	6,0	2,1	0,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,9	8	
Noce Bianco	La Mare	1964	P	3,5	9,5	4,0	30,3	—	5,1	2,4	2,5	—	—	—	—	—	9,8	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,2	9	
	PONT	1201	Pr	0,4	3,6	1,8	24,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	9,4	10,0	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,2	6	
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	67,4	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	28,3	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,5	7?	
	Mezzana	956	P	0,5	0,4	7,0	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,9	4	
Noce	MALE	737	P	—	—	23,5	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	26,5	10,5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	6	
Pescara	Proves	1414	P	9,1	2,9	—	3,7	1,9	—	—	4,8	—	—	—	—	—	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	6
Noce	CLES	656	P	—	6,0	3,6	10,2	0,2	—	—	5,6	—	—	—	—	—	11,8	21,8	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	7
Novella	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	FONDO	980	P	—	10,0	—	4,3	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,3	5?
Romedio	Mendola	1360	P	—	4,1	0,2	8,1	—	—	—	7,2	—	—	—	0,2	—	2,4	10,2	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,2	6
	Romeno	962	P	—	7,1	1,5	10,5	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	26,1	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,5	6
Noce	Denno	436	P	—	8,0	3,0	20,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,0	6?
Sporreggio	PAGANELLA	1850	P	—	18,5	—	54,7	—	—	—	19,9	—	—	—	—	—	29,7	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,3	5
	SPORMAGGIORE	565	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

MARZO 1946.

Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
(segue)																																			
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	1,3	2,7	30,1	0,2	—	—	22,3	—	—	—	—	0,1	30,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,8	6
	ZAMBANA	210	Pr	—	7,0	2,6	25,2	—	—	0,4	14,0	—	—	—	—	25,6	7,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,6	6
Aviso	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	11,9	30,1	—	0,5	1,4	5,1	—	0,9	1,1	0,8	—	2,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,3	6
	PIAN FEDAIA	2044	P	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1 ?
Tra- vignolo	Mazzin	1479	P	0,8	3,4	7,5	9,4	0,3	0,2	—	5,2	—	—	2,2	1,0	0,9	8,9	5,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,8	9
	MOENA	1198	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0 ?	4 ?
Aviso	PASSO ROLLE	1984	P	—	6,0	10,0	9,0	5,0	6,0	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	12
	Paneveggio	1520	F	—	6,2	3,5	16,2	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	10
Aviso	PREDAZZO	1020	P	—	—	6,5	31,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,5	7
	CAVALESE	1014	P	1,8	18,0	22,0	9,4	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,6	8
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	—	9,0	15,0	40,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,0	7
	Anterivo	1209	P	—	8,5	3,5	31,0	0,5	—	2,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,0	9
Aviso	POZZOLAGO	460	Pr	—	6,2	3,2	26,0	—	—	0,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	6
	Lavis	230	P	—	9,3	7,8	23,5	—	—	3,0	9,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,8	9
Fersina	TRENTO	312	Pr	—	5,2	3,6	12,4	—	0,2	0,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,4	7
	S. Orsola	925	P	—	3,2	4,4	13,6	—	—	1,2	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,1	9
Sila	Piazze Pinè	1087	P	—	—	10,8	36,8	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,9	5
	Aldeno	212	P	3,6	8,0	27,8	66,6	—	1,4	0,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,5	9
Cavallino	FOLGARIA	1168	P	7,2	8,2	22,2	23,0	—	1,8	1,1	9,1	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,0	11
	Piazza (Terragnolo)	782	P	9,2	13,4	26,0	26,3	—	—	1,8	9,8	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,8	11
Leno	Fochese	700	P	—	7,2	25,0	—	—	8,2	15,3	7,1	6,0	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,6	10
	ROVERETO	211	Pr	1,6	8,8	15,2	74,2	—	0,8	0,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,2	9
Ala	Ronzo	974	P	9,8	9,6	14,9	39,4	3,2	12,3	11,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,5	12
	Brentonico	670	P	—	—	10,8	91,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181,2	9 ?
Tasso	Ronchi	709	P	—	16,0	—	103,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222,9	12 ?
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	13,2	—	4,2	—	7,4	4,1	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,8	8
Progn di Fumane	Belluno Veronese	148	P	—	12,3	—	20,4	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,6	7
	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	17,8	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,1	4
Progn di Negrar	Affi	188	P	—	12,0	—	35,0	—	—	8,5	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,8	7
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	3,2	—	17,3	—	—	8,2	3,4	—	2,6	3,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	10
Valpan- tena	Fane	624	P	—	11,3	7,2	63,6	0,9	—	16,7	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170,5	8
	VERONA	60	Pr	2,8	8,4	8,2	33,6	—	0,4	6,2	3,0	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,2	11
Squaranto	Fosse di S. Anna	945	P	—	20,1	5,9	30,1	2,2	1,1	2,3	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,0	14
	Roverè Veronese	847	P	5,5	23,1	19,3	27,8	—	—	3,6	6,6	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,9	13
Chiampo	CHIAMPO	180	P	11,3	30,9	35,2	80,3	—	3,7	19,3	6,7	—	12,5	0,5	1,2	3,5	67,1	12,8	16,4	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303,9	14
Tramigna	Soave	40	P	4,0	20,0	21,4	49,8	—	1,0	12,9	2,3	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,0	11

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta - Bacchiglione	Camisano	24	P	6,7	17,4	16,0	54,0	—	—	16,0	1,2	—	6,2	—	—	1,0	30,0	6,9	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164,1	11
	PADOVA	12	Pr	7,6	7,0	19,0	48,0	—	0,8	17,8	0,6	—	11,0	0,4	—	8,6	17,0	3,4	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,8	10
	PIOVE DI SACCO	7	P	8,1	8,2	23,0	38,4	—	1,6	17,3	—	—	9,0	0,5	—	0,8	10,0	2,2	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,1	10
	BOVOLENTA	7	P	7,8	5,7	20,5	35,8	1,8	22,5	—	—	6,8	8,7	—	—	1,3	7,2	2,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,4	12
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	9,0	10,8	16,6	24,4	—	1,8	13,6	—	—	8,2	0,4	—	—	9,6	5,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,2	9

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Bacchiglione- Gorzone	COLLE VENDA	580	Pt	9,0	21,6	15,4	51,6	—	1,2	19,6	4,0	—	7,2	0,4	—	1,0	11,2	3,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,6	12
	ZOVENCEDO	280	P	7,6	31,5	88,0	—	—	2,9	18,7	2,0	1,0	17,9	—	—	1,0	23,6	2,0	16,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213,2	12 ?
	CAL DI GUA'	60	Pr	8,5	2,8	23,5	68,6	—	1,8	12,6	3,1	—	10,3	0,3	—	3,4	32,0	4,3	15,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187,1	12
	Longare	29	P	5,2	25,6	9,3	46,0	—	—	16,3	0,8	—	11,0	0,8	—	—	37,5	7,5	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174,6	9
	COLOGNA VENETA	24	Pr	0,3	14,0	18,0	46,8	—	—	14,0	2,0	—	6,6	—	—	—	10,4	6,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,5	9
	Montegaldella	23	P	8,0	16,0	14,3	38,5	—	2,0	14,0	—	—	—	0,4	—	—	3,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,2	8
Bacchiglione- Gorzone-Adige	Noventa Vicentina	16	P	1,2	15,4	8,1	36,4	—	—	18,3	—	—	3,0	—	—	1,0	12,4	3,0	4,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,3	11
	Este	13	P	2,7	12,8	6,8	20,4	—	1,4	12,2	0,3	—	5,0	—	—	0,5	7,2	3,0	3,3	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,9	11
	Battaglia Terme	11	P	6,0	12,2	13,4	59,8	—	2,6	18,3	0,6	—	6,8	—	—	13,4	13,2	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,4	10
	Casal Ser Ugo	8	P	10,1	8,5	35,1	43,8	—	1,5	22,3	1,1	—	7,5	—	—	1,2	11,3	2,5	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,0	12
	Bagnoli di Sopra	6	P	8,5	8,4	—	50,3	—	2,1	20,3	4,2	8,1	1,3	—	—	0,8	8,2	1,5	4,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,6	11
	Cona	4	P	9,7	4,4	14,5	16,3	—	2,0	16,4	—	—	8,2	—	—	1,0	4,3	3,1	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,1	11
	Albaredo d'Adige	24	P	4,2	16,3	16,0	40,5	—	2,3	14,4	0,9	—	6,2	—	—	—	9,3	2,3	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,6	10
	Stanghella	7	P	5,4	14,2	22,5	65,3	—	2,1	28,4	3,1	—	13,2	—	—	3,4	2,1	8,2	10,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179,9	13
	CAVANELLA MOTTE	1	P	11,1	4,8	13,3	7,1	—	—	14,6	—	—	7,6	—	—	1,5	3,9	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	9

PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige-Tartaro-Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	3,8	6,7	24,0	32,0	—	3,8	—	5,6	2,8	—	—	—	0,5	8,0	—	22,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,2	10
	Ca' di David	49	P	4,2	10,3	13,5	46,7	0,2	2,1	10,0	2,7	—	5,1	—	—	0,2	10,5	1,2	7,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,7	12
	Zevio	31	P	5,9	13,4	7,5	60,0	—	2,8	11,9	—	—	9,5	—	2,7	1,2	10,8	2,2	5,6	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,0	13
	Bovolone	24	P	5,0	9,8	8,7	51,0	—	1,6	16,0	0,5	—	4,0	—	4,7	—	3,5	3,8	7,6	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,7	12
	TORRETTA VENETA	10	P	—	1,2	4,9	40,2	—	—	16,3	1,5	—	7,5	—	—	—	6,5	—	8,3	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,3	9
	Lendinara	9	P	3,6	—	68,0	—	—	25,1	—	—	7,5	—	—	—	7,8	3,1	5,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,3	8
	BOTTI BARBARIGHE	7	P	5,4	6,3	13,1	13,9	—	1,0	15,0	0,5	—	8,5	—	—	1,7	6,0	1,4	4,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,9	11
	ROVIGO	7	Pr	3,4	3,8	9,2	42,8	0,6	2,2	18,0	0,6	0,2	7,6	—	—	0,8	6,2	1,0	9,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,6	11
	S. Martino di Venezze	6	P	5,8	6,5	13,0	36,5	2,0	—	18,0	1,1	—	8,7	—	—	0,8	6,3	1,2	3,7	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,8	12
	Pizzon	6	P	3,7	3,2	6,4	19,5	—	4,1	18,5	—	—	8,9	—	—	0,9	3,9	2,1	6,5	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,4	11
Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	P	—	12,2	8,7	38,5	—	1,6	9,5	5,6	—	2,5	—	—	—	12,3	4,8	15,5	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,3	11
	Roverbella	42	P	4,3	5,2	20,3	30,0	—	6,5	12,0	13,1	—	3,7	—	—	2,5	5,6	3,0	20,2	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,7	13
	NOGAROLE ROCCA	36	P	4,8	6,5	13,5	72,0	—	6,7	14,5	5,0	—	4,5	—	—	6,0	10,0	6,7	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158,2	12
	Castel d'Ario	24	P	5,2	7,2	7,3	47,0	—	1,8	21,0	10,0	—	7,2	0,2	—	0,3	8,5	—	11,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,2	11
	Governolo	16	P	4,3	9,2	8,5	40,3	—	2,0	16,5	5,3	—	6,0	0,5	—	0,4	3,2	3,4	11,4	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,9	12
	Ostiglia	13	P	3,4	7,7	7,5	34,5	—	5,1	10,1	6,0	—	7,9	3,0	—	—	5,4	1,7	11,4	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,8	13
	Castelmassa	12	P	3,2	1,1	5,7	40,3	—	4,6	14,6	5,1	—	8,6	—	—	—	7,6	—	13,1	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,7	11
	Ficarolo	10	P	2,4	—	21,3	—	—	26,2	—	0,8	—	20,0	—	—	—	5,1	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,1	6 ?
	Fiesse Umbertoiano	9	P	2,0	3,0	3,5	36,2	—	6,2	18,5	3,0	—	7,2	—	—	2,0	4,2	3,0	9,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,8	13
	Cavanella Po	8	P	3,3	5,1	5,2	4,2	—	3,4	7,6	—	—	8,9	—	—	1,4	3,0	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,3	10
	Isola del Mezzano	3	P	3,9	8,4	10,0	15,1	—	4,5	13,1	0,4	—	11,2	—	—	—	3,1	0,2	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,8	9
Tartaro-Canal Bianco-Po	MOTTA DI LAMA	3	Pr	3,9	4,8	9,4	24,0	—	4,7	13,6	0,8	—	8,4	—	—	1,2	5,5	1,2	11,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,5	12
	CROCE DI BARICETTA	3	P	1,2	—	1,2	—	—	0,6	12,0	—	6,0	—	—	—	1,0	7,0	9,0	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,4	9
	Ca' Cappellino	2	P	6,5	4,2	6,0	10,3	—	4,2	10,8	—	—	10,5	—	—	2,0	2,7	—	0,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,2	10
	CA' MELLO (Idrovora)	1	Pr	3,6	4,6	5,4	4,8	3,0	2,6	11,2	—	—	11,0	0,2	1,6	1,6	—	6,8	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	12

MARZO 1946

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																				
Piucca	Prestrane	I	40	40	50	60	70	70	86	80	80	70	60	50	40	80	90	90	100	100	110	100	100	100	90	90	80	80	70	60	50	40	10	72	7	
Quieto	Pinguente	I	12	12	12	22	20	16	56	42	36	26	22	20	18	18	26	22	22	20	20	20	20	20	20	18	18	18	18	18	18	18	18	21	8	
	Levade	I	154	190	180	272	350	240	588	560	430	310	402	400	324	296	245	242	236	224	212	202	188	186	184	180	170	165	162	161	159	154	152	255	8	
Bottonega	Ponte S. Lazzaro	I	132	133	142	152	160	184	198	172	155	152	150	146	145	143	142	142	140	138	137	136	136	135	135	135	135	134	134	134	134	134	133	144	8	
ISONZO																																				
Isonzo	Log	I	69	91	92	93	94	95	95	95	94	94	93	92	91	124	118	109	102	98	89	86	85	82	82	83	85	87	89	92	95	97	100	93	12	
	Caporetto	I	48	52	53	50	44	40	47	82	66	57	54	49	82	86	95	80	78	65	60	56	55	55	54	52	55	59	58	59	60	62	64	61	9	
	Caporetto (a valle)	I	2	18	18	20	22	24	24	38	30	27	26	25	24	49	45	34	30	28	25	23	21	20	20	21	22	22	22	23	24	24	25	25	8	
Idria	Idria Inferiore	I	26	68	44	44	42	28	70	66	52	48	30	22	30	48	78	66	56	44	34	26	23	20	19	20	18	20	18	16	14	12	10	36	9	
	RECCA	Ir	32	80	50	49	40	36	78	80	67	54	46	42	39	58	82	66	52	42	38	33	32	30	30	30	32	32	30	26	26	24	22	44	12	
	Tribussa Inferiore	I	86	131	110	107	98	96	127	135	117	110	104	99	97	104	149	120	105	99	96	92	90	89	88	88	89	88	87	86	85	83	81	101	8	
Raccia	OTESCA	I	78	105	93	86	81	82	120	110	102	96	84	84	81	113	122	92	91	73	78	76	72	68	68	68	68	68	66	66	66	66	66	84	12	
	BACCIA DI MODREA	Ir	44	45	43	46	45	42	41	54	48	45	43	42	42	44	58	50	47	44	44	43	42	41	40	40	42	41	40	39	38	38	38	44	12	
	Ponte di Salcano *	I	10	40	60	70	60	50	90	200	150	100	80	65	55	120	210	170	90	75	70	60	55	50	40	30	35	25	40	30	40	35	25	72	12	
Vipacco	Vipacco	I	25	35	33	35	30	42	56	68	48	41	39	36	34	33	47	48	52	49	45	43	38	36	39	40	34	37	34	34	30	28	28	39	12	
	MONTESPINO	I	19	30	20	20	16	41	50	60	35	30	28	20	21	24	40	39	38	36	34	31	29	28	26	24	22	21	20	19	18	17	16	28	12	
	Merna *	I	33	40	48	41	38	35	69	128	77	66	50	49	41	44	88	67	63	59	55	53	47	44	38	36	36	33	33	30	28	27	24	49	8	
	Rubbia *	I	32	48	30	24	28	42	55	105	72	46	38	30	36	54	76	78	58	54	48	42	30	26	22	18	18	20	20	18	18	16	16	39	9	
Isonzo	Turriaco	I	9	90	100	90	88	71	105	208	180	130	102	82	78	98	200	158	123	100	86	82	70	60	58	61	60	50	60	70	68	62	60	92	8	
Torre	Tarcento	I	50	50	60	58	60	64	70	82	80	68	56	50	52	110	70	70	66	64	60	58	52	50	48	50	50	50	50	50	48	48	48	59	12	
Natisone	Cividale	I	60	48	44	44	44	38	112	170	120	100	92	110	114	190	160	144	120	90	86	80	74	70	62	58	50	42	42	42	40	40	36	81	13	
Isonzo	Pieris *	I	80	190	200	190	188	171	205	320	278	227	200	184	178	200	327	260	240	204	188	180	170	160	158	160	160	150	160	170	167	160	160	193	8	
DRAVA																																				
Drava	Versciaco	I	3	6	4	4	4	5	5	6	6	6	6	4	4	4	5	6	6	6	6	6	5	5	4	6	6	9	9	9	9	9	9	9	6	9
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																				
Turignano	Muzzana	I	66	67	72	77	81	88	164	133	92	84	70	69	70	141	137	82	75	67	64	64	64	65	65	65	64	65	64	64	65	65	64	80	12	
	Sterpo	I	37	48	43	39	40	49	57	48	40	40	40	39	39	55	49	42	42	41	40	39	39	40	42	42	43	45	45	45	46	46	46	43	8	
	Fornaci Anzil	I	81	87	99	94	88	98	109	99	90	83	83	83	83	110	112	94	88	82	82	82	81	81	81	80	80	80	80	79	79	79	79	87	8	
Stella	Flambruzzo	I	51	53	55	63	54	51	56	74	63	54	54	53	53	69	74	63	58	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	58	12	
	Casale Sacile	I	69	64	63	76	63	62	79	88	68	63	63	63	64	85	88	72	69	68	66	64	63	65	69	70	70	70	69	69	69	70	70	69	12	
	Torsa	I	38	40	42	41	40	40	38	38	36	37	37	36	36	36	35	36	35	35	34	34	35	36	36	35	36	36	38	37	37	37	35	37	8	
Stella	Casale Gambellini	I	19	28	28	26	26	24	50	47	30	28	27	25	23	50	37	34	30	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	28	12	
	PRECENICCO °	I	52	128	102	125	124	84	85	87	100	91	59	45	97	66	61	72	72	97	96	87	63	65	54	56	47	42	59	50	37	94	84	77	varia	
	STERPO DEL MORO °	I	216	218	245	251	248	253	240	246	238	236	215	200	186	184	187	200	212	232	216	213	215	205	191	187	179	166	162	165	168	170	172	207	varia	

MARZO 1946

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
TAGLIAMENTO																																				
Tagliamento	Ponte Fasui	I	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	30	30	32	34	35	37	39	39	37	37	29	12	
Giaf	alla confluenza	I	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	56	56	56	57	57	57	57	57	55	12	
Tagliamento	PONTE SACROVIT	I	24	24	24	24	30	32	29	28	28	28	28	28	26	26	26	26	26	26	27	27	28	29	31	35	38	38	41	43	46	50	53	31	varia	
	CASALE D'AVARIIS	Ir	42	47	46	44	42	41	41	44	44	44	44	45	45	61	51	61	52	50	48	46	46	46	48	50	52	56	54	54	54	54	55	49	12	
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	I	25	25	25	25	25	25	25	26	26	27	27	27	27	30	30	35	35	38	38	38	39	37	37	37	37	45	69	68	70	62	65	75	38	9
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	73	74	73	73	72	72	72	71	70	69	69	73	75	75	78	78	80	80	82	82	84	84	88	88	90	96	94	94	96	96	98	81	varia	
Pesarina	Entrampo	I	59	60	64	62	64	66	64	62	61	61	61	61	66	70	64	64	64	64	64	64	66	67	70	67	66	67	67	68	68	68	68	65	varia	
Tagliamento	INVILLINO	Ir	36	43	46	49	48	48	48	50	52	51	50	50	50	67	68	79	73	69	65	62	60	58	59	61	66	74	73	72	72	73	75	60	12	
Bòt	S. Nicolò	I	33	35	40	37	36	36	36	37	37	37	37	38	38	43	42	40	40	40	39	38	38	38	38	38	39	39	40	42	44	44	44	39	13	
Chiassò	Ponte Lovea	I	50	53	55	58	59	60	62	64	59	58	55	54	59	72	70	65	63	62	62	60	60	60	62	64	66	68	70	70	71	72	73	62	varia	
Fella	Malborghetto	I	109	110	110	110	109	110	112	112	112	112	112	112	112	114	114	114	114	114	114	114	116	116	116	116	117	118	118	118	116	116	116	114	10	
Pontebbana	Pontebba	I	38	43	41	39	37	38	40	43	41	40	39	38	38	59	48	46	44	42	41	40	40	39	39	42	43	47	48	48	49	49	48	43	12	
Dogna	Dogna (a monte)	I	10	12	15	16	10	7	12	17	10	8	8	8	15	35	15	10	8	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	10	8	
Fella	DOGNA	I	16	21	23	24	22	17	17	17	16	16	16	16	16	20	24	22	16	15	14	13	12	13	15	15	17	20	21	21	21	21	21	18	8	
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega)	I	39	40	38	36	38	43	38	38	36	37	38	39	39	40	35	35	36	37	37	37	36	36	36	36	37	37	37	37	36	36	36	37	varia	
Resia	Resiutta	I	78	89	88	93	92	91	90	89	89	88	86	86	96	120	105	96	90	85	79	75	73	72	72	71	70	70	69	69	69	68	68	83	9	
Fella	Moggio Udinese	I	9(1)	9	103	100	97	88	125	120	115	100	95	93	92	145	150	136	128	120	115	112	112	110	110	115	115	118	118	118	120	125	128	*	12	
Tagliamento	Pioverno	I	49	57	60	80	70	68	66	68	78	72	68	65	64	78	115	88	85	75	74	77	72	70	69	70	72	72	77	76	76	75	77	73	7	
	VENZONE	I	85	88	90	92	95	97	99	103	107	111	112	114	115	150	143	137	130	121	114	111	109	107	111	116	120	122	119	118	117	115	113	112	8	
Lago Cavazzo	Interneppo	I	69	74	79	84	100	110	124	136	150	159	163	167	174	179	190	200	205	209	200	200	199	198	195	191	187	183	179	175	172	169	166	161	13	
Arzino	Ponte Armistizio (2)	I	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	31	35	35	87	100	91	82	75	63	54	52	48	45	42	42	42	42	41	41	40	40	46	12	
Tagliamento	Fraforeano	I	38	61	60	56	56	58	56	51	51	51	51	61	63	65	128	102	94	80	71	71	68	62	60	59	58	56	55	52	52	50	49	63	9	
	Latisana ° (3)	I	57	53	65	11	7	8	20	22	25	30	29	42	48	67	70	75	55	50	15	12	8	13	11	9	6	7	8	10	17	22	2	28	8	
LIVENZA																																				
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	36	70	74	90	76	70	66	68	72	69	68	66	65	80	110	103	96	89	83	79	76	74	74	74	74	76	78	78	78	78	78	76	9	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	235	267	284	310	274	256	258	260	263	260	254	251	250	367	324	301	296	282	275	267	262	258	257	257	258	261	266	262	263	261	265	271	12	
Meschio	Schiavoi *	I	90	94	100	95	92	89	86	84	85	87	86	86	85	100	105	95	93	90	80	80	81	82	83	84	84	85	85	86	86	85	85	88	12	
Livenza	S. Cassiano *	I	110	120	140	218	200	110	106	120	110	108	108	106	100	220	220	200	106	108	100	116	118	116	116	114	120	122	114	116	116	114	96	129	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	I	48	48	70	80	77	75	74	72	70	68	67	66	66	128	90	85	80	78	77	75	73	70	69	68	67	66	66	66	65	65	64	72	varia	
Cellina	Stich *	I	50	51	54	54	53	52	52	50	50	50	51	53	56	59	62	69	59	58	58	58	59	59	60	61	62	62	62	63	63	63	63	57	varia	
Settimana	Stalli Nucci *	I	38	38	39	39	39	40	40	40	40	40	40	41	41	44	50	49	47	46	46	46	46	46	46	46	47	47	48	48	49	50	50	51	44	varia

(1) Dati mancanti a causa di interrimento. — (2) Ripristinata il 1° Gennaio 1946. — (3) Comincia a funzionare il 17 Gennaio 1946.

MARZO 1946

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Cimoliana	CIMOLAIS	I	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	68	68	68	68	70	70	70	70	70	70	70	70	73	75	75	78	78	78	78	69	varia
Cellina	MEZZOCANALE *	Ir	41	39	41	44	42	42	41	43	44	45	46	46	46	54	50	62	54	53	52	51	52	51	52	53	53	55	55	55	55	55	56	49	12
Meduna	Visinale *	I	18	20	19	21	24	23	20	16	18	19	21	20	24	23	19	20	17	19	21	23	18	17	16	15	17	18	15	16	17	19	16	19	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	10	4	36	178	88	40	60	70	40	10	14	0	10	62	186	96	60	30	30	26	20	24	20	10	30	20	24	28	30	34	42	28	12
	Motta di Livenza *	I	30	28	18	160	95	25	40	57	40	15	20	8	5	15	186	87	50	2	15	5	0	0	2	20	41	30	40	51	52	60	62	10	8
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	72	72	71	70	70	70	71	71	71	71	72	72	72	73	73	73	74	74	74	74	75	75	75	77	79	82	84	83	85	89	89	75	varia
Silvela	Cima Canale	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	7	7	9	12	14	4	varia	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	42	41	41	43	40	40	41	41	41	40	41	42	41	43	42	41	42	41	40	40	41	43	42	47	47	46	48	47	48	63	64	44	varia
Frisone	Campolongo (P.te Masarè)	I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	varia
Padola	Ponte Padola	I	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	11	11	16	16	19	18	24	21	27	11	varia
Digon	Volta di Tamber	I	12	12	11	13	12	12	13	14	11	12	12	11	11	12	11	10	10	10	6	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	8	12
Piave	PONTE DELLA LASTA	I	18	17	18	18	17	17	17	18	18	18	18	19	20	20	20	22	22	20	20	20	20	22	22	25	30	34	33	33	37	38	38	23	12
Ansel	AURONZO	Ir	43	43	44	44	43	43	43	43	43	43	42	43	43	44	44	45	45	44	43	43	43	43	44	45	46	48	48	49	50	51	52	45	12
Boite	Podestagno	I	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	19	19	19	21	21	23	23	27	27	27	30	30	20	varia
	VODO DI CADORE	Ir	37	38	38	38	38	37	38	38	38	38	38	39	39	41	40	41	41	41	40	40	41	41	43	45	48	52	54	56	59	61	62	43	12
Piave	PERAROLÒ *	Ir	68	65	67	77	63	76	71	71	67	65	75	83	96	99	98	86	84	99	81	97	83	97	85	99	107	110	113	114	115	115	114	88	12
Vajont	ERTO (Caldai)	Ir	32	24	72	66	37	34	28	64	24	33	69	58	54	50	42	40	30	31	28	28	28	37	44	42	42	42	42	42	42	55	0	varia	
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	Ir	20	28	33	36	27	25	26	33	33	32	32	34	32	60	40	52	44	41	37	35	35	34	39	44	48	60	59	62	65	74	80	42	12
Piave	Belluno *	Ir	46	40	35	40	43	43	43	43	43	43	43	43	43	0	30	35	37	37	37	37	38	40	42	42	42	43	43	43	43	43	43	4	12
Cordevole	DIGONERA	I	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	12	14	17	20	23	25	28	30	12	11
Pettorina	Malga Ciapela	I	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	
Fiorentina	FEZZEGÙ	Ir	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9	10	12	14	16	18	19	20	21	22	9	12
Cordevole	CAPRILE	Ir	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	29	30	31	33	34	34	35	36	36	38	41	43	44	44	45	47	49	51	52	35	12
	MAS *	Ir	15	10	0	27	16	13	18	20	16	10	15	22	18	36	30	33	31	28	26	24	30	25	28	28	34	40	51	59	50	46	38	26	varia
Piave	SEGUSINO *	Ir	118	138	148	183	153	144	142	150	146	142	138	140	138	198	175	178	161	154	151	147	145	142	141	140	140	146	144	143	144	143	143	149	12
	NERVESADELLA BATTAGLIA *	Ir	24	39	75	107	83	67	65	71	69	64	59	58	53	109	103	95	88	79	73	67	63	62	59	59	58	61	60	72	72	72	72	70	12
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																			
Malgher	CORBOLONE *	Ir	130	172	160	222	165	147	166	173	154	137	137	130	141	190	202	162	149	142	130	136	134	134	131	132	132	132	133	136	135	134	136	149	12
BRENTA																																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	I	53	53	55	61	61	61	63	65	66	67	68	68	69	72	73	74	77	77	78	78	78	78	77	77	77	76	76	76	75	75	75	70	9
Lago di Levico	LEVICO	Ir	89	90	91	95	95	95	95	96	96	95	96	96	96	97	97	98	98	98	97	97	97	96	96	96	96	95	95	95	94	94	94	95	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	30	31	34	34	33	33	33	34	34	34	35	36	35	34	35	40	40	43	42	41	41	40	41	42	42	43	43	42	41	41	40	38	12
	Ospedaletto	I	9	12	25	27	18	14	12	13	13	13	13	13	13	19	21	26	27	25	23	22	21	20	18	18	19	21	24	25	27	28	30	20	12
Grigno	SEGA MARTINI	I	18	19	[18]	[18]	17	17	17	17	19	[19]	19	18	19	19	18	18	[19]	19	19	18	18	21	23	[22]	21	27	28	30	31	31	[34]	21	9-10
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	35	39	40	47	43	41	39	41	40	41	41	41	41	45	45	49	48	47	45	44	44	43	44	46	49	54	53	52	53	53	53	45	12
	Sarson di Bassano	I	65	63	40	10	32	45	45	32	34	34	24	23	39	20	12	10	1	5	10	23	34	20	18	12	1	6	12	8	5	7	7	14	12
Brenta	BASSANO DEL GRAPPA	Ir	76	82	87	108	89	84	81	83	88	87	87	88	86	106	109	106	103	96	92	90	88	87	73	77	84	84	87	81	81	82	83	88	9
	Ponte della Friola	I	—	—	11	40	85	75	60	50	45	50	45	47	55	100	85	75	70	65	60	55	50	51	50	58	54	58	66	89	75	76	79	—	12
	LIMENA	Ir	64	56	40	64	36	19	16	10	12	15	16	16	16	30	68	48	48	40	32	86	25	21	17	16	83	94	106	100	98	96	98	38	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	112	122	140	172	137	129	125	122	117	115	113	110	117	275	148	143	137	132	122	118	118	115	117	113	109	105	107	110	104	106	105	126	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	26	25	70	119	72	52	71	65	56	55	46	42	44	65	81	68	66	62	48	42	42	42	43	47	40	38	38	37	34	36	36	52	12
	Musestre *	I	84	84	137	129	119	99	109	104	94	87	76	77	79	107	120	113	108	94	84	71	64	63	65	63	65	61	66	65	67	65	63	86	12
	Trepalade *	I	113	115	165	205	170	155	145	140	125	120	119	118	119	115	114	112	110	110	109	110	109	107	105	101	100	99	98	99	98	98	95	119	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antonini)	I	35	37	45	60	55	45	50	50	45	40	40	35	50	55	55	60	55	55	50	45	45	40	40	40	35	35	35	30	30	30	30	44	13
Marzenego	Zelarino (Venezia)*	I	86	96	120	180	120	140	160	140	120	100	96	90	96	98	120	120	106	108	120	110	80	90	86	84	86	84	85	80	72	68	65	103	8

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	I	49	45	110	174	65	64	60	59	57	54	52	52	55	318	96	105	70	60	59	59	59	59	59	58	58	58	58	57	58	59	58	74	12
Astico	Seghe di Velo	I	15	15	15	15	15	10	10	5	5	10	10	10	10	25	15	20	15	15	10	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	8	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino*.	I	50	44	40	0	36	40	42	42	44	43	43	43	43	0	30	38	40	40	42	46	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	42	12	
Bacchiglione	Longare *.	I	46	72	70	228	130	78	94	83	74	54	80	63	52	220	153	125	100	96	90	78	81	75	85	84	74	63	58	67	66	65	64	89	12
	MONTEGALDELLA*.	Ir	22	48	59	363	171	87	90	88	73	77	64	61	48	250	248	175	129	90	80	80	67	66	66	57	66	64	68	61	60	62	56	97	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	51	52	67	356	171	110	120	122	108	105	98	92	74	307	116	191	132	104	97	89	72	68	66	65	63	61	63	65	62	60	63	105	12
Bacchiglione	Bassanello *.	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Canale di Pontelongo	Bovolenta *.	I	37	91	115	332	306	190	180	167	145	132	127	121	123	175	339	261	210	193	152	109	75	128	132	135	80	32	29	9	41	12	17	135	12
	Pontelongo *.	I	25	60	80	280	275	130	150	145	120	110	105	97	93	133	311	245	118	169	150	121	55	98	105	97	94	5	2	12	8	10	12	107	12

AGNO-GUÀ

Agno	RECOARO	Ir	18	14	22	26	18	16	16	24	20	21	12	19	18	45	23	32	23	20	18	16	15	14	14	17	17	20	21	19	18	18	19	20	12
Guà	PONTE ARZIGNANO . . .	I	—	30	50	20	0	15	15	10	11	13	15	15	15	82	10	10	0	10	12	20	25	28	30	32	35	35	38	38	38	38	40	8	12
	Lonigo	I	95	97	185	135	75	70	85	80	78	78	77	115	120	192	80	115	105	80	75	76	75	78	75	80	82	84	83	85	82	85	87	94	12
	COLOGNA VENETA	Ir	18	4	220	257	125	57	58	66	52	59	37	31	32	230	130	128	98	70	45	29	30	22	20	13	11	10	8	6	3	3	0	59	12
Frassine	BORGIO FRASSINE*	I	260	260	260	172	40	140	140	130	140	140	200	200	10	10	60	120	200	200	200	200	200	230	230	230	230	240	240	250	250	250	260	172	8
Cavo Masina	Botte Vighizzolo *	I	96	95	88	131	119	85	14	5	18	33	35	42	49	53	8	16	24	35	48	53	56	60	65	68	69	70	72	73	74	75	75	35	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	190	160	130	52	65	40	73	94	130	142	157	140	130	98	80	100	135	160	180	193	205	220	224	226	230	237	231	238	226	221	217	151	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione					
	(segue)																																							
Gorzone	Stanghella*	I	305	303	285	112	89	0	65	86	114	144	162	176	200	200	7	69	87	124	164	197	201	206	210	215	222	230	242	252	263	276	280	163	12					
	CA' DOLFIN °	Ir	140	130	110	25	58	90	114	123	130	132	136	138	126	104	70	110	125	150	160	164	169	180	192	198	206	191	173	175	177	179	175	140	12					
	Mottacura °	I	78	67	40	8	10	25	37	45	52	60	69	66	51	40	35	30	34	39	48	59	71	80	84	87	91	96	102	108	112	117	122	62	12					
ALTO ADIGE																																								
Adige	Lasa	I	125	125	122	125	123	124	125	124	124	123	123	125	126	128	125	125	124	124	125	125	125	125	125	125	123	125	125	128	128	129	130	125	12					
	TEL	Ir	125	125	122	125	123	124	125	124	124	123	123	125	126	128	125	125	124	124	125	125	125	125	125	125	123	125	125	128	128	129	130	125	12					
Passirio	Saltusio	I	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	10	10	11	11	11	13	13	13	17	17	20	20	22	24	25	27	27	29	14	12					
Valsura	Lana di Sopra	I	27	27	28	28	29	29	29	29	29	29	28	27	29	33	33	33	31	29	29	29	30	29	32	33	34	36	37	37	38	39	39	31	12					
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	135	137	136	136	134	132	132	133	133	133	133	135	134	139	139	136	133	134	132	134	132	131	134	137	136	142	142	145	150	152	150	137	12					
Isarco	Vipiteno	I	84	83	83	84	86	85	84	82	82	82	83	84	86	86	85	83	87	86	85	84	83	85	84	90	88	89	90	94	96	109	115	87	10					
	PRÀ DI SOPRA	Ir	69	71	69	69	69	68	67	68	68	68	69	69	69	71	70	70	70	68	68	68	69	69	70	72	62	66	66	66	68	71	71	69	12					
Lago di Braies	Braies	I	26	26	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	12					
Braies	S. Vito in Braies	I	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	14	8					
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	16	16	16	16	16	18	18	16	16	16	16	16	16	18	18	18	16	17	17	18	19	19	20	20	22	22	24	24	24	24	24	19	9					
	Valdaora	I	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	67	67	67	68	68	69	69	69	69	70	70	70	70	67	13					
Brunico	Brunico	I	47	46	47	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47	48	47	47	46	46	46	47	47	46	67	67	68	68	68	68	68	68	52	varia					
	CA' DI PIETRA	I	11	11	12	12	11	9	10	9	8	7	5	4	3	1	3	5	7	11	12	14	12	10	8	12	14	16	18	16	17	18	18	3	12					
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	98	98	89	89	87	84	84	84	80	80	80	80	78	78	78	78	76	76	76	78	78	78	76	77	79	78	85	89	94	105	108	84	6					
Cantuccio	I	67	67	67	67	67	67	67	67	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	69	69	69	70	71	72	74	78	83	69	13					
Aurino	Stegona	I	48	47	47	48	50	51	52	52	52	52	52	52	52	53	52	52	53	53	53	54	54	54	54	54	56	57	60	61	64	67	68	54	11-13					
Rienza	S. Lorenzo	I	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	32	33	33	33	33	33	32	32	31	31	32	32	33	33	32	10				
Vigilio	Longega	I	49	50	50	51	52	52	52	52	51	51	51	51	52	52	52	52	52	53	54	54	54	54	54	54	56	57	58	61	62	68	68	54	11-13					
Gadera	Mantana	I	85	86	85	85	86	87	88	88	89	89	89	88	89	90	90	90	89	91	90	90	91	92	93	94	95	97	98	99	105	110	112	92	9					
Rienza	VANDOIES	I	94	75	66	103	98	93	94	88	91	89	88	85	79	77	89	86	85	95	86	88	87	95	98	70	96	89	87	98	108	105	105	90	12					
Isarco	BRESSANONE (P.te Litt.)	Ir	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	20	20	20	22	22	23	23	23	24	24	24	19	6					
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	6	4	0	2	3	8	11	7	12				
Talvera	Sarentino	I	39	64	62	64	68	64	67	62	64	64	62	68	67	56	56	68	57	62	62	68	66	63	66	67	64	72	72	78	81	85	85	66	12					
Adige	BRONZOLO	Ir	96	100	104	96	104	102	96	100	106	98	102	108	108	98	100	110	100	98	96	96	96	92	94	98	120	128	120	138	144	152	150	108	8					
	Egna	I	8	10	20	16	18	12	6	15	14	8	20	22	15	25	14	24	12	17	10	11	10	4	5	9	40	47	48	54	61	74	71	23	12					
	S. Michele all'Adige	I	48	37	47	49	47	47	48	48	48	49	48	47	47	47	47	46	46	46	46	46	45	45	45	46	47	49	49	49	50	51	51	47	8					
Noce	Ponte Rovina *	I	58	58	58	58	58	58	58	58	58	60	60	60	60	60	60	60	60	64	64	64	64	64	64	64	66	66	66	66	66	66	66	62	9					
Rabbi	Pondasio	I	58	58	58	58	58	58	58	58	58	60	60	60	60	60	60	60	60	64	64	64	64	64	64	64	66	66	66	66	66	66	66	62	9					
MEDIO E BASSO ADIGE																																								

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

27

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Noce	DERMULO *	Ir	54	59	60	62	59	58	58	60	60	60	64	64	66	72	68	69	67	65	64	62	62	62	66	70	71	75	79	83	84	84	86	67	12
	Zambana *	I	100	105	110	115	100	105	103	95	90	80	75	85	95	100	115	105	100	107	110	118	120	115	118	110	105	120	125	118	115	120	130	107	8
	PENIA	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Avisio	Pozza di Fassa	I	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	9	9	9	9	7	8	9	9	9	9	9	8	7	8	7	8	8	7	10	10	9	8	7	7	9	11	11	13	14	15	15	9	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	19	20	20	20	21	21	22	22	22	23	23	24	24	24	24	25	25	25	26	26	26	26	27	27	28	28	28	28	29	29	30	25	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	2	3	[3]	3	3	3	3	3	3	[3]	3	4	4	5	5	5	[5]	5	[5]	5	5	5	5	[5]	5	6	7	9	9	10	[10]	5	varia
	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	67	67	68	68	68	68	68	68	68	68	68	67	67	67	67	66	66	66	66	66	66	65	64	62	60	57	55	51	50	49	49	64	10
Avisio	Stramentizzo	I	26	28	30	31	31	30	30	29	29	28	28	28	29	29	29	29	30	30	30	30	31	33	35	37	41	45	50	52	53	54	55	23	varia
	LAVIS	I	39	39	39	41	41	41	41	48	48	50	50	50	50	50	65	70	70	70	70	72	72	70	70	69	69	70	70	70	70	70	70	59	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	66	68	69	78	68	63	60	68	67	68	67	66	68	72	76	79	78	77	76	74	66	70	71	73	79	92	94	97	102	106	105	76	12
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	27	29	33	44	40	39	38	41	40	44	40	40	40	55	49	49	49	46	44	43	43	42	41	40	41	43	43	43	43	43	50	42	12
	SERRAVALLE	Ir	95	98	116	121	114	111	111	107	109	107	100	114	111	125	125	128	124	120	117	108	110	109	113	119	122	129	127	128	134	134	136	117	12
	PESCANTINA	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	242	233	229	202	194	•	•
	Verona *	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	264	272	284	288	300	246	260	250	289	•	•	•	•	•	•	•	•	270	266	241	249	235	•	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	310	300	285	225	256	276	276	280	283	280	282	283	282	251	257	249	257	256	263	268	277	275	274	274	272	268	263	255	250	246	242	268	12
	BOARA PISANI	I	219	223	212	141	149	180	190	197	198	199	200	203	204	201	168	168	169	170	181	186	191	197	194	196	195	190	190	178	177	169	165	187	12
	S. Martino di Venezze	I	4	7	2	50	75	42	28	24	20	16	17	15	13	20	60	50	50	48	38	30	27	20	24	20	18	25	28	36	38	42	48	30	12
	Rottanova	I	241	243	224	151	136	168	191	226	228	224	225	230	222	212	146	167	173	176	182	194	201	203	205	206	209	210	196	191	186	181	174	197	12
	Cavarzere *	I	8	2	9	11	104	62	49	41	35	27	29	31	28	33	82	77	71	68	55	51	41	33	35	32	29	31	33	52	51	60	71	43	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta.	I	205	222	242	256	354	346	342	337	330	322	305	300	272	267	267	265	274	260	247	246	230	222	213	195	185	152	152	172	182	190	190	250	12
	Canda *	I	200	204	212	294	339	339	334	332	334	308	302	289	267	259	257	257	267	270	263	250	237	222	219	208	206	190	183	186	183	185	184	251	12
Canal Bianco	Pizzon *	I	136	185	215	250	270	260	240	230	222	214	202	185	172	160	152	147	142	139	136	132	128	125	120	113	108	103	97	94	91	86	80	159	12
	Bosaro *	I	94	95	96	114	201	258	244	238	228	218	212	201	188	176	171	171	178	184	187	177	167	147	140	137	127	118	95	98	104	112	108	161	12
	Adria *	I	128	111	139	135	139	143	148	138	136	132	129	131	128	127	132	137	139	133	131	127	126	113	102	84	79	76	75	82	79	76	74	117	12

PO

Mincio	Governolo	I	42	50	65	170	260	350	331	332	365	372	330	400	403	333	403	430	517	513	423	368	307	270	260	243	203	225	228	232	240	237	222	294	12
	Ostiglia	I	82	87	109	187	305	398	446	450	425	430	452	463	472	460	473	492	585	580	493	429	371	330	310	297	283	275	273	275	281	282	266	357	12
Po	Ponte Lagoscuro	I	160	370	275	310	199	95	10	19	8	2	13	24	33	33	39	49	129	165	100	35	25	75	125	130	140	155	170	173	170	165	170	82	12
	Polesella	I	112	114	124	160	271	375	459	496	488	469	487	499	504	510	504	517	589	634	582	505	445	390	356	340	321	309	300	300	305	310	304	390	12
Po di Goro	Ariano Polesine *	I	112	109	126	136	199	266	368	406	405	403	412	418	423	419	430	447	473	520	492	429	371	328	303	285	276	244	239	245	249	247	242	323	12
Po	Corbola °	I	104	120	142	151	200	307	365	407	400	389	402	410	416	410	418	431	475	511	478	417	375	344	320	300	289	250	242	247	252	253	250	325	12
	Cavanella Po °	I	90	88	107	104	151	220	286	320	320	306	317	326	330	339	332	345	364	399	374	338	296	257	223	201	190	178	176	174	175	173	176	248	12

MARZO 1946

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stic (Lesis) Bacino kmq. 40	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	65	23,3	26	0,18	24	2,22	42	5,1	73	1,30	36	(1) 5,7	33	2,53	38	(2) 1,23	240	9,9	50	0,97
2	64	23,0	26	0,18	24	2,22	48	9,4	74	1,39	43	6,0	35	2,96	43	1,74	268	14,0	51	1,07
3	64	23,0	26	0,18	24	2,22	47	8,7	73*	1,30	46	6,2	40	4,1	41	1,52	290	17,8	54	1,14
4	74	26,3	26	0,18	24	2,22	45	7,1	73*	1,30	49	6,4	37	3,5	39	1,33	309	22,3	54	1,40
5	63	22,7	26	0,18	30	2,52	42	5,1	72	1,22	48	6,3	36	3,2	37	1,14	276	15,3	53	1,27
6	63	22,7	26	0,18	32	2,64	41	4,7	72	1,22	48	6,3	36	3,2	38	1,23	261	13,0	52	1,15
7	75	26,7	26	0,18	29	2,46	42	5,1	72	1,22	48	6,3	36	3,2	40	1,42	258	12,5	52	1,14
8	88	32,4	26	0,18	28	2,40	44	6,4	71	1,13	50	6,5	37	3,5	43	1,74	260	12,9	50	0,94
9	68	24,2	26	0,18	28	2,40	45	7,1	70	1,05	52	6,6	37	3,5	41	1,52	263	13,3	50	0,93
10	63	22,7	26	0,18	28	2,40	44	6,4	69	0,98	51	6,5	37	3,5	40	1,42	260	12,9	50	0,93
11	63	22,7	26	0,18	28	2,40	44	6,4	69	0,98	50	6,5	37	3,5	39	1,33	254	12,0	51	1,03
12	63	22,7	26	0,18	28	2,40	45	7,1	73*	1,30	50	6,5	38	3,7	38	1,23	251	11,5	53	1,21
13	65	23,3	28	0,23	26	2,30	45	7,1	75*	1,49	50	6,5	38	3,7	38	1,23	254	12,0	56	1,56
14	82	29,7	28	0,23	26	2,30	55	15,6	75*	1,49	65	7,0	43	4,8	59	5,1	331	27,6	59	1,91
15	88	32,4	28	0,23	26	2,30	53	13,7	78*	1,83	70	9,1	42	4,6	48	2,44	327	26,6	62	2,31
16	72	25,6	28	0,23	26	2,30	60	20,1	78*	1,83	78	11,6	40	4,1	46	2,12	303	20,8	69	3,3
17	69	24,6	28	0,23	26	2,30	53	13,7	80*	2,10	73	9,9	40	4,1	44	1,84	294	18,5	59	1,90
18	68	24,2	28	0,23	26	2,30	50	11,2	80*	2,10	69	8,9	40	4,1	42	1,60	283	16,5	58	1,78
19	66	23,6	28	0,23	27	2,35	48	9,4	82*	2,40	65	8,0	39	3,9	41	1,49	276	15,3	58	1,78
20	64	23,0	28	0,23	27	2,35	46	7,9	82*	2,40	62	7,5	38	3,7	40	1,39	268	14,0	58	1,77
21	63	22,7	28	0,23	28	2,40	46	7,9	84*	2,70	60	7,3	38	3,7	40	1,39	262	13,1	59	1,89
22	65	23,3	30	0,35	29	2,46	46	7,9	84*	2,70	58	7,1	38	3,7	39	1,30	258	12,5	59	1,89
23	69	24,6	30	0,35	31	2,58	48	9,5	88*	3,3	59	7,2	38	3,7	39	1,30	257	12,4	60	2,01
24	70	24,9	32	0,51	35	2,80	50	11,3	88*	3,3	61	7,4	38	3,7	42	1,60	257	12,4	61	2,14
25	70	24,9	34	0,70	38	2,96	53	13,8	90*	3,7	66	8,2	39	3,9	43	1,71	258	12,5	62	2,25
26	70	24,9	35	0,80	38	2,96	56	16,6	96*	4,7	74	10,2	39	3,9	47	2,28	261	13,0	62	2,25
27	69	24,6	37	1,00	41	3,1	55	15,7	94*	4,4	73	9,9	40	4,1	48	2,44	266	13,7	62	2,25
28	69	24,6	39	1,22	43	3,2	54	14,7	94*	4,4	72	9,6	42	4,6	48	2,44	262	13,1	63	2,41
29	69	24,6	39	1,22	46	3,4	54	14,7	96*	4,7	72	9,6	44	5,0	49	2,62	263	13,3	63	2,41
30	70	24,9	37	1,00	50	3,6	54	14,7	96*	4,7	73	9,9	44	5,0	49	2,62	261	13,0	63	2,40
31	70	24,9	37	1,00	53	3,8	56	16,7	98*	5,1	75	10,5	44	5,0	48	2,44	265	13,6	63	2,40
Media mensile		24,8		0,40		2,59		10,3		2,38		7,8		3,9		1,81		14,9		1,74
Deflusso mensile 10 ³ mc.		66 344		1 070		6 929		27 721		6 372		20 841		10 341		4 856		39 855		4 650
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	—		22,2		19,9		51,2		24,8		11,0		27,1		25,1		—		43,5
	Massimo mensile	—		67,8		29,2		100,0		53,1		16,3		34,7		70,8		—		82,5
	Minimo mensile	—		10,0		17,1		23,4		10,2		8,0		17,6		15,8		—		23,3

(1) Nella portata è compresa quella della Roggia di Invillino con medii mc. 0,700. — (2) Nella portata è compresa quella del Rio Bombaso.

MARZO 1946

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CELLINA a Mezzocanale Bacino kmq. 288		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		MAÈ a Muda Maè Bacino kmq. 231		CORDEVOL a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.
1	38	1,02	39	5,6	42	1,54	18	4,2	43	3,6	16	0,78	37	4,0	22	3,2	7	0,66	4	0,23
2	38	1,02	41	6,6	41	1,46	17	4,0	43	3,6	16	0,78	38	4,2	30	3,7	7	0,66	4	0,23
3	39	1,12	42	7,0	41	1,46	18	4,2	44	3,8	16	0,78	38	4,2	35	4,0	7	0,66	4	0,23
4	39	1,13	44	8,0	43	1,63	18	4,2	44	3,8	16	0,78	38	4,2	36	4,1	7	0,66	4	0,23
5	39	1,14	42	6,9	40	1,38	17	4,1	43	3,6	16	0,78	38	4,2	28	3,6	7	0,66	4	0,23
6	40	1,26	42	6,8	40	1,38	17	4,1	43	3,6	16	0,78	37	4,0	26	3,5	7	0,65	4	0,23
7	40	1,27	42	6,7	41	1,46	17	4,1	43	3,6	16	0,78	38	4,2	28	3,6	7	0,65	4	0,23
8	40	1,28	44	7,7	41	1,46	18	4,3	43	3,6	16	0,78	38	4,2	35	4,0	8	0,75	4	0,23
9	40	1,29	44	7,6	41	1,46	18	4,3	43	3,6	16	0,78	38	4,2	34	4,0	8	0,75	4	0,23
10	40	1,30	45	8,1	40	1,38	18	4,3	43	3,6	16	0,78	38	4,2	33	3,9	8	0,75	4	0,23
11	40	1,30	46	8,6	41	1,46	18	4,3	43	3,6	16	0,78	38	4,2	33	3,9	8	0,75	4	0,23
12	41	1,43	46	8,5	42	1,54	19	4,6	43	3,6	16	0,78	39	4,3	35	4,0	8	0,75	4	0,23
13	41	1,43	46	8,4	41	1,46	20	5,1	43	3,6	16	0,78	39	4,3	34	4,0	8	0,75	4	0,23
14	44	1,81	52	11,7	43	1,63	20	5,1	44	3,8	16	0,78	41	4,6	52	5,2	9	0,86	4	0,23
15	50	2,68	51	11,1	42	1,54	20	5,1	44	3,8	16	0,78	40	4,4	43	4,6	9	0,86	4	0,23
16	49	2,53	58	14,8	41	1,46	22	5,8	45	4,1	16	0,78	41	4,6	50	5,1	9	0,86	4	0,23
17	47	2,25	55	13,1	42	1,54	22	5,8	45	4,1	17	0,88	41	4,6	46	4,8	10	0,96	4	0,23
18	46	2,11	53	12,0	41	1,46	20	5,1	44	3,8	17	0,88	41	4,6	41	4,5	10	0,96	4	0,23
19	46	2,11	52	11,2	40	1,38	20	5,1	43	3,6	17	0,88	40	4,4	38	4,2	10	0,96	4	0,23
20	46	2,12	52	11,1	40	1,38	20	5,1	43	3,6	19	1,03	40	4,4	35	4,0	10	0,96	4	0,23
21	46	2,13	52	11,1	41	1,46	20	5,1	43	3,6	19	1,03	40	4,4	35	4,0	11	1,08	4	0,23
22	46	2,14	52	11,0	43	1,63	22	5,8	43	3,6	19	1,03	41	4,6	36	4,1	11	1,08	4	0,23
23	46	2,15	52	10,9	42	1,54	22	5,8	44	3,8	21	1,19	43	4,9	40	4,4	11	1,08	4	0,23
24	47	2,31	53	11,4	47	2,03	25	6,8	45	4,1	21	1,19	46	5,4	45	4,7	12	1,20	4	0,23
25	47	2,31	54	11,9	46	1,92	30	8,5	47	4,7	23	1,36	50	6,4	52	5,2	14	1,48	4	0,23
26	48	2,46	55	12,4	48	2,14	34	10,0	48	5,0	23	1,36	55	8,0	63	6,1	17	1,92	4	0,23
27	48	2,47	55	12,3	47	2,03	33	9,6	48	5,0	27	1,72	56	8,3	65	6,3	20	2,37	4	0,23
28	49	2,63	55	12,2	48	2,14	33	9,6	50	5,6	27	1,72	59	9,5	66	6,4	23	2,89	4	0,23
29	50	2,80	55	12,1	63	4,7	37	11,0	51	5,9	27	1,72	62	10,7	68	6,5	25	3,3	4	0,23
30	50	2,81	55	12,0	64	4,9	38	11,4	52	6,2	30	2,04	63	11,1	80	7,6	28	3,8	4	0,23
31	51	2,98	56	12,4	[64]	4,9	38	11,4	53	6,6	30	2,04	65	12,0	88	8,3	30	4,2	4	0,23
Media mensile		1,90		10,0		1,90		6,1		4,1		1,05		5,5		4,7		1,29		0,23
Deflusso mensile 10 ³ mc.		5 079		26 888		5 085		16 235		11 102		2 812		14 809		12 571		3 449		0 616
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	36,5		34,7		13,4		17,1		20,2		12,8		17,0		20,3		13,3		8,2
	Massimo mensile	57,3		51,4		34,5		31,9		32,2		24,9		37,2		35,9		43,3		8,2
	Minimo mensile	19,6		19,4		9,7		11,2		17,6		9,5		12,4		13,9		6,7		8,2

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegh Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2652		RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	4	0,43	27	1,47	121	50,0	30	0,99	22	15,1	135	17,5	12	3,1	2	0,36	97	57,0	220	83,0
2	5	0,48	27	1,47	137	75,0	31	1,07	29	16,6	137	18,5	12	3,1	3	0,40	102	65,0	223	80,0
3	5	0,48	27	1,48	160	117	34	1,35	111	39,3	136	18,0	12	3,1	3	0,40	111	81,5	213	90,0
4	5	0,49	27	1,49	182	149	34	1,35	329	106	135	17,6	12	3,1	3	0,40	122	130,0	159	158
5	5	0,53	27	1,49	154	103	33	1,27	172	55,8	134	17,1	12	3,1	3	0,40	117	93,5	147	173
6	5	0,53	28	1,59	144	86,5	33	1,27	95	33,4	133	16,9	12	3,1	3	0,40	112	83,0	179	131
7	5	0,53	28	1,60	142	83,0	33	1,28	93	32,7	133	16,9	13	3,1	3	0,40	110	77,5	189	118
8	5	0,53	28	1,60	149	94,5	34	1,36	91	32,2	133	17,0	13	3,1	3	0,40	110	77,5	196	110
9	6	0,58	28	1,61	146	90,0	34	1,36	78	28,5	133	17,0	13	3,1	3	0,40	112	82,0	198	107
10	6	0,59	28	1,62	142	83,0	34	1,36	75	23,9	133	17,0	13	3,1	3	0,40	112	81,5	199	107
11	6	0,59	28	1,63	140	80,0	35	1,45	60	23,9	134	17,3	14	3,4	3	0,40	110	76,0	200	105
12	6	0,59	28	1,63	140	80,0	36	1,45	60	23,9	135	17,8	14	3,4	4	0,43	117	90,5	203	101
13	6	0,63	29	1,73	139	78,0	35	1,44	63	24,6	135	17,9	14	3,4	4	0,43	113	82,5	204	100
14	7	0,68	30	1,83	191	163	34	1,34	281	90,0	139	19,8	15	3,5	5	0,46	125	109,0	201	104
15	7	0,72	31	1,97	178	142	36	1,54	261	83,5	138	19,3	15	3,5	5	0,46	132	124,0	162	153
16	7	0,72	33	2,30	172	132	40	2,02	170	55,5	136	18,3	15	3,5	5	0,46	131	122,0	168	145
17	7	0,72	34	2,48	162	116	40	2,02	132	43,8	134	17,5	15	3,5	5	0,46	128	115,0	169	144
18	8	0,78	34	2,49	155	104	42	2,28	93	32,6	132	16,7	15	3,5	5	0,46	121	98,5	170	142
19	8	0,78	35	2,70	151	98,0	42	2,28	78	28,5	132	16,7	15	3,5	5	0,46	120	95,0	181	129
20	8	0,84	36	2,92	147	91,5	41	2,14	73	27,1	133	17,3	15	3,5	5	0,46	115	83,5	186	122
21	8	0,84	36	2,93	145	88,0	41	2,13	68	25,9	132	16,8	15	3,5	5	0,46	113	79,5	191	116
22	9	0,89	38	3,4	143	85,0	40	2,00	60	23,8	132	16,8	15	3,5	5	0,46	114	81,0	197	108
23	10	0,94	41	4,2	142	83,0	41	2,13	62	24,3	134	17,6	15	3,5	5	0,46	114	80,5	194	112
24	12	1,20	43	4,9	141	81,5	42	2,26	56	22,8	136	18,6	15	3,5	5	0,46	119	91,0	196	110
25	14	1,34	44	5,1	142	83,0	43	2,41	59	23,6	136	18,6	15	3,5	5	0,46	129	113,0	196	110
26	16	1,55	44	5,1	146	90,0	44	2,55	57	23,1	141	21,1	15	3,5	6	0,50	136	130,0	191	116
27	18	1,71	45	5,4	146	90,0	44	2,55	54	22,3	141	21,2	16	3,7	7	0,50	133	122,0	191	116
28	19	1,87	47	6,0	146	90,0	43	2,40	57	23,1	145	23,4	16	3,7	9	0,67	137	131,0	179	131
29	20	1,97	49	6,7	146	90,0	41	2,11	56	22,8	149	25,5	16	3,7	9	0,67	142	144,0	177	134
30	21	2,07	51	7,4	146	90,0	41	2,10	56	22,8	151	26,6	16	3,7	10	0,74	148	157,0	170	142
31	22	2,18	52	7,7	144	86,5	40	1,97	54	22,3	151	26,7	16	3,7	10	0,74	141	140,0	164	150
Media mensile		0,93		3,1		84,3		1,78		34,7		18,9		3,4		0,47		99,8		117,6
Deflusso mensile 10 ³ mc.		2 487		8 289		226 152		4 772		92 828		50 544		9 089		1 258		267 278		315 101
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	17,9		14,0		» (1)		14,7		» (2)		7,2		12,5		4,6		9,5		» (3)
	Massimo mensile	41,9		34,8		»		21,1		»		10,1		13,6		7,2		14,9		»
	Minimo mensile	8,3		6,7		»		8,2		»		6,3		11,4		3,5		5,4		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	10,55	10,81	11,29	11,80	11,66	12,15	11,99	11,77	11,61	11,53	11,52		Morsano al Tagliamento . . .	13,10	13,13	13,19	13,26	13,30	13,28	13,25	13,23	13,19	13,17	13,21	
Ialmicco	15,19	15,51	15,82	16,45	16,52	17,09	17,11	16,96	16,79	16,65	16,41		Pozzo Dipinto	—	—	45,00	45,25	46,60	47,15	47,29	47,35	47,51	47,70	—	
IOANNIS	—	—	13,48	13,77	13,89	14,06	14,16	14,11	14,03	13,95	—		Valvasone Delizia	—	—	—	—	41,63	42,15	42,56	42,61	42,70	42,78	—	
Trivignano	16,85	16,98	17,32	17,80	18,15	18,49	18,85	18,83	18,70	18,57	18,05		Saletto	49,11	49,19	49,58	50,13	50,98	51,93	53,13	53,73	54,13	54,43	51,63	
Ontagnano (Stradalta)	15,78	15,81	15,86	15,90	15,96	15,99	16,03	—	—	—	—		Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gonars (Stradalta)	17,15	17,17	17,20	17,24	17,29	17,34	17,36	17,40	17,44	17,49	17,31		Bagnara	9,96	9,95	9,98	9,98	9,97	9,97	9,96	9,95	9,93	9,89	9,95	
Risano	27,83	27,82	27,95	27,91	28,99	28,24	28,45	28,74	28,88	29,08	28,39		S. Vito al Tagliamento . . .	27,63	27,71	27,78	27,73	27,80	27,88	27,83	27,87	27,90	27,92	27,80	
Cuccana	20,57	20,56	20,57	20,68	20,80	20,87	21,04	21,17	21,20	21,28	20,87		Sbrojavacca	17,56	17,54	17,52	17,53	17,56	17,55	17,53	17,51	17,51	17,50	17,53	
Morsano di Strada (Stradalta) . .	19,08	19,08	19,15	19,30	19,35	19,43	19,51	19,57	19,60	19,61	19,37		Cinto Caomaggiore	10,51	9,84	10,94	10,66	10,79	10,69	10,48	10,43	10,26	10,23	10,48	
Mortegliano	23,86	23,92	24,01	24,08	24,19	24,28	24,35	24,42	24,33	24,24	24,17		Villotta di Chions	13,71	14,61	14,71	14,51	15,21	14,71	14,21	14,01	13,91	13,71	14,33	
Carpeneto	43,13	43,14	43,13	43,15	43,28	43,34	43,38	43,40	43,53	43,68	43,32		Azzano Decimo	11,64	12,40	12,86	12,67	13,04	12,92	12,71	12,64	12,58	12,49	12,59	
TALMASSONS	23,82	23,84	23,94	23,96	24,00	24,04	24,10	24,14	24,16	24,17	24,02		Pravisdomini	9,77	9,81	9,87	10,10	10,17	9,70	9,49	9,47	9,42	9,37	9,72	
Flambro (Stradalta)	27,30	27,33	27,38	27,45	27,58	27,66	27,55	27,79	27,87	27,95	27,61		Torre	27,80	27,82	27,84	27,85	27,87	27,88	27,89	27,90	27,91	27,91	27,87	
Basagliapenta	35,96	35,99	36,09	36,21	36,29	36,51	36,64	36,79	37,00	37,11	36,46		Comina	35,50	35,54	35,58	35,60	35,64	35,67	35,70	35,73	35,77	35,80	35,65	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta) .	29,85	29,88	29,96	30,03	30,15	30,24	30,38	30,47	30,55	30,61	30,21		Corva	17,20	18,10	18,33	18,13	18,47	18,23	18,02	17,95	17,84	17,69	18,00	
Rivolto	32,29	32,40	32,46	32,52	32,59	32,78	32,89	32,02	33,15	33,26	32,75		Pasiano	9,19	11,17	11,32	11,48	11,69	11,66	11,59	11,12	10,80	10,24	11,03	
CODROIPO	36,28	36,29	36,29	36,29	36,30	36,30	36,30	36,35	36,44	36,46	36,33		Prata di Pordenone	12,38	12,38	12,43	12,48	12,48	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,50	
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	41,55	42,03	42,31	42,54	42,76	42,83	—		Motta di Livenza	5,05	5,23	5,13	4,99	5,05	5,12	5,00	4,88	4,81	4,76	5,00	
Gorizzo	31,13	31,16	31,23	31,27	31,36	31,45	31,57	31,65	31,68	31,72	31,42		Ronche	37,63	37,64	37,71	37,74	37,78	37,81	37,84	37,96	37,98	38,01	37,81	
S. Vidotto	33,90	33,94	33,99	34,01	34,09	34,39	34,59	34,74	34,93	34,96	34,35		Vigonovo	39,81	39,83	39,86	39,91	39,97	40,02	40,07	40,11	40,16	40,20	39,99	
Biauzzo	38,49	38,57	38,87	39,17	39,66	39,63	40,64	40,98	41,11	41,37	39,85		Portobuffolé	4,95	7,84	7,63	7,84	7,33	6,84	6,79	6,56	6,25	5,77	6,78	

MARZO 1946

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Brugnera	11,50	11,50	11,52	11,46	11,44	11,42	11,48	11,50	11,40	11,55	11,48	Lovadina	28,47	28,57	29,07	29,67	30,07	30,57	31,07	31,37	31,67	31,67	30,22
Fratta di Oderzo	7,94	7,92	8,28	8,24	8,26	8,20	8,16	8,18	8,16	8,14	8,15	Lancenigo	22,04	22,03	22,06	22,10	22,15	22,21	22,27	22,33	22,46	22,40	22,20
Cavallino (Ca' Ballarin)	0,28	0,56	0,53	0,45	0,47	0,37	0,25	0,28	0,25	0,21	0,36	Spresiano	30,10	30,17	30,07	30,70	31,79	32,47	33,12	33,80	34,15	37,22	32,36
Oderzo	9,69	9,39	10,19	10,07	9,91	9,88	9,83	9,80	9,76	9,80	9,83	Preganziol	9,18	9,23	9,24	9,25	9,25	9,28	9,29	9,34	9,37	9,38	9,28
Rustigné	8,60	9,20	9,29	9,05	9,12	9,10	8,99	8,86	8,65	8,45	8,93	Mogliano Veneto	5,79	5,87	5,89	5,89	5,89	5,89	5,99	5,99	5,99	5,99	5,92
Ponte di Piave	7,21	8,64	8,74	8,21	8,18	8,45	8,31	8,17	8,05	7,90	8,19	Mestre (Zelo)	1,38	1,68	1,58	1,98	1,38	1,78	1,28	1,98	1,88	2,18	1,71
Fontanelle	18,73	18,81	18,96	18,54	19,12	18,70	18,31	18,12	18,02	18,34	18,56	Chirignago (V. Catene)	9,70	10,52	9,63	10,42	9,78	9,91	9,92	9,98	10,03	10,07	10,00
NEGRISIA	10,33	10,94	10,98	10,71	10,86	10,83	10,65	10,56	10,52	10,48	10,69	Paderno	24,16	24,21	24,28	24,35	24,46	24,58	24,70	24,82	24,93	25,02	24,55
Ormelle	16,06	16,39	16,30	16,16	16,16	16,15	16,11	16,06	16,02	16,01	16,14	Castagnole	20,22	19,73	20,25	20,27	20,29	20,32	20,34	20,37	20,41	20,46	20,27
RONCADELLE	16,83	16,87	16,90	16,91	16,92	16,93	16,95	16,95	16,95	16,96	16,92	Musano (Casa Rossa)	18,67	18,27	18,47	18,82	18,87	18,87	18,93	19,12	19,17	19,22	18,84
Baver	39,82	39,89	39,94	39,84	40,02	39,92	39,87	39,85	39,83	39,82	39,88	Scorzè	11,67	11,67	11,67	11,62	11,72	11,77	11,72	11,67	11,72	11,72	11,69
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	25,27	25,36	25,43	25,44	25,48	25,46	25,55	25,58	25,62	25,65	25,48	Istrana	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73
CIMADOLMO	25,48	26,79	26,79	26,82	27,00	27,58	27,62	27,68	27,74	27,78	27,23	Vedelago	31,44	31,49	31,50	31,52	31,54	31,60	31,64	31,64	31,66	31,66	31,57
Tezze di Piave	29,87	29,81	29,75	29,67	29,74	29,83	30,09	30,75	30,87	30,99	30,14	Piombino Dese	24,18	24,12	24,51	24,49	24,49	24,52	24,50	24,46	24,43	24,36	24,41
Mareno di Piave	30,91	31,07	31,20	31,18	31,17	31,28	31,36	31,48	31,82	32,16	31,36	Barcon (Fanzolo)	34,05	34,07	34,09	34,12	34,15	34,18	34,20	34,23	34,26	34,29	34,16
												Castelfranco Veneto	35,59	35,70	35,75	35,77	35,79	35,89	35,91	35,93	35,94	35,93	35,82
												Castello di Godego	38,96	39,01	39,06	39,06	39,11	39,16	39,21	39,26	39,36	39,41	39,16
												Villarappa	20,98	21,43	21,44	21,38	21,43	21,51	21,38	21,30	21,28	21,22	21,33
												Villa del Conte	25,57	25,52	25,57	25,50	25,50	25,43	25,43	25,42	25,44	25,44	25,48
												S. Martino di Lupari	37,97	37,99	38,00	38,07	38,09	38,12	38,08	38,13	38,08	38,15	38,07
												Abbazia Pisani	33,65	33,88	34,11	34,21	34,48	34,25	34,10	33,98	33,68	33,53	33,99
												Marsango	22,52	24,16	23,39	22,50	23,57	23,35	22,36	22,94	23,04	23,05	23,09
												S. Anna Morosini (Segheria)	29,33	29,32	29,39	29,36	29,37	29,36	29,35	29,35	29,33	29,32	29,35

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

S. Biagio di Callalta	9,29	9,49	9,61	9,64	9,59	9,68	9,59	9,53	9,48	9,38	9,53
PERO	15,78	16,07	16,05	15,98	15,94	16,02	15,93	15,85	15,78	15,78	15,82
Maserada	25,90	25,99	26,18	26,58	26,90	27,37	27,49	27,60	27,66	27,66	26,93
SALTORE	25,16	25,24	25,26	25,31	25,41	25,60	25,75	25,89	25,98	26,06	25,57

MARZO 1946

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Ca' Matte	39,21	39,26	39,31	39,36	39,36	39,41	39,39	39,36	39,32	39,31	39,33	Rampazzo	26,82	26,79	26,78	26,77	26,75	26,74	26,72	26,67	26,63	26,60	26,73
Campo S. Martino	21,18	22,06	22,70	22,50	21,48	22,06	22,03	22,13	22,20	22,33	22,07	Pozzeleone	52,99	53,12	53,16	53,26	53,32	53,43	53,28	53,26	53,23	53,18	53,22
Paviola	25,13	26,84	26,91	26,75	26,89	27,03	27,00	26,74	26,55	26,32	26,62	Colombara	32,46	32,49	32,54	32,44	32,35	32,27	32,15	32,10	32,07	32,05	32,29
S. Giorgio in Bosco	29,25	29,44	29,43	29,43	29,68	29,50	29,41	29,39	29,37	29,34	29,42	Grantortino	30,04	30,35	30,37	30,33	30,48	30,46	30,43	30,40	30,37	30,34	30,36
Bolzonella	35,62	35,77	35,76	35,75	35,97	35,89	35,85	35,74	35,68	35,61	35,76	Schiavon	65,46	65,50	65,69	65,90	66,11	66,45	66,79	67,04	67,26	67,48	66,37
Cittadella	43,01	43,06	43,11	43,12	43,26	43,16	43,16	43,14	43,13	43,13	43,13	Bressanvido	54,16	54,31	54,26	54,41	54,71	54,41	54,31	54,28	54,25	54,22	54,33
Rosà (Borgo Tocchi)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Quinto Vicentino	35,55	35,61	35,64	35,74	35,75	35,76	35,65	35,61	35,53	35,45	35,63
Stroppari	55,21	55,24	55,27	55,31	55,35	55,41	55,44	55,67	56,00	56,09	55,50	Bolzano Vicentino	42,45	42,21	42,05	42,09	42,15	42,19	42,93	41,90	41,85	41,81	42,16
Cartigliano	67,47	69,58	69,91	70,41	70,90	71,89	71,91	71,86	72,19	72,68	70,88	Sandrigio	60,23	60,28	60,28	60,53	60,93	61,58	62,13	62,23	62,33	62,43	61,29
												Monticello Conte Otto	39,48	39,79	39,96	39,98	40,08	39,48	39,33	39,22	39,20	39,19	39,57
												Dueville	54,77	54,80	54,91	55,12	55,27	55,51	55,21	54,94	56,73	56,61	55,39
												Rota di Caldiero	35,02	35,44	35,57	35,62	35,75	35,77	35,74	35,77	35,72	35,64	35,60
												Vago	38,43	38,54	38,71	39,75	40,17	40,52	40,70	40,72	40,78	40,80	39,91
												Madonna di Campagna	44,72	45,07	45,32	45,52	45,42	45,22	45,12	45,02	45,32	45,62	45,23
												Serenella	39,61	39,61	39,71	39,76	39,81	39,91	39,96	40,01	39,96	39,96	39,72
												Spezzapietra	38,20	38,26	38,33	38,38	38,42	38,42	38,40	38,38	38,35	38,34	38,35
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												PIANURA IN DESTRA ADIGE											
Piazzola sul Brenta	24,32	25,04	25,24	25,16	25,39	25,50	25,34	25,24	25,16	25,09	25,15	Raldon	33,39	33,46	33,50	33,54	33,59	33,60	33,57	33,59	33,57	33,55	33,54
Via Boschi (Camisano)	25,82	26,46	26,22	26,17	26,40	26,12	25,97	25,88	25,77	25,75	26,06	S. Fermo	38,14	38,14	38,13	38,11	38,11	38,09	38,09	38,08	38,08	38,07	38,10
Presina	29,59	29,51	29,89	29,54	29,93	29,49	29,75	29,73	29,95	30,06	29,74	Torcolo di Tomba	46,15	46,11	46,13	46,11	46,02	46,06	46,21	46,22	46,24	46,26	46,15
Torniero dei Signori	28,34	28,71	28,70	28,66	28,62	28,58	28,52	28,47	28,40	28,31	28,53	Dossobuono	47,70	47,69	47,68	47,68	47,63	47,61	47,59	47,57	47,53	47,51	47,62
Grantorto	34,16	34,26	34,31	34,31	34,41	34,31	34,26	34,21	34,21	34,16	34,26	Povegliano	41,40	41,47	41,50	41,52	41,49	41,49	41,55	41,49	41,49	41,49	41,49
CAMISANO	*	*	*	*	*	*	24,80	24,74	24,68	24,66	*												
Grossa	29,00	29,36	29,46	29,41	29,27	29,33	29,27	29,18	29,12	29,06	29,25												
Camazzole	53,35	54,01	54,00	54,02	54,33	54,14	54,14	54,15	54,12	54,10	54,04												
Gazzo	34,48	34,48	34,47	34,72	34,76	34,88	34,34	34,22	34,21	34,18	34,47												
Calonega	38,87	38,95	38,91	38,97	39,01	38,81	38,64	38,53	38,49	38,42	38,76												

MARZO 1946

Giorno e lunazione	Trieste				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	7,40	218,5	1,50	156,0	9,45	214,0	2,25	152,5	7,55	223,0	2,00	155,5
	21,00	200,5	15,00	118,0	23,40	195,0	15,10	130,0	22,00	202,0	15,35	132,0
2	8,00	219,0	2,10	152,0	9,50	209,5	3,45	158,0	9,05	216,0	3,00	161,0
	22,00	208,0	15,00	103,0	23,25	202,5	16,10	113,0	22,30	209,0	16,00	113,0
3	9,15	252,0	3,00	147,0	11,15	252,5	3,20	160,0	10,15	264,5	3,00	164,0
	22,25	234,0	17,00	148,0	22,05	230,0	16,10	172,5	22,40	247,0	16,10	177,5
4	10,10	229,0	4,45	117,0	11,05	216,0	3,50	142,5	9,50	227,5	4,00	139,5
	22,15	215,5	16,05	105,5	23,10	208,0	17,20	125,5	22,10	217,0	16,40	127,0
5	10,15	226,0	4,15	123,5	11,20	212,5	4,40	138,0	9,50	222,0	3,55	139,0
	22,55	213,0	16,25	119,0			17,35	132,0	22,45	212,5	16,05	133,0
6	11,05	213,5	5,30	137,5	12,00	207,0	5,55	148,0	11,10	211,0	5,00	150,0
	23,40	232,0	16,50	131,0			17,50	140,0	23,50	233,0	16,50	141,5
7	11,45	207,0	6,00	138,0	13,00	203,0	7,00	150,0	11,20	211,0	5,45	154,0
	23,50	221,5	17,15	145,0			18,00	154,0	23,50	226,0	16,55	156,0
8	12,20	200,0	6,40	142,0	13,45	197,0	7,15	150,0	13,00	203,0	7,00	152,0
			18,20	150,0			18,05	157,0			18,00	160,0
9	1,00	211,0	6,50	152,5	2,05	217,0	7,55	163,5	0,20	223,0	7,30	166,0
	14,20	198,0	18,50	167,0	14,05	199,0	19,20	170,5	13,00	206,0	18,55	172,5
10	1,10	208,0	8,50	156,0	1,50	210,0	9,55	161,0	1,05	216,0	10,00	163,0
	15,15	177,5	18,40	168,0	16,00	177,5	19,45	172,5	15,35	181,0	18,30	174,5
II	0,40	191,0	11,50	141,0	2,25	192,5	12,50	143,0	2,05	195,0	12,40	144,0
	19,30	181,5	22,30	178,0	21,50	182,0	22,50	180,0	20,45	185,0	22,55	182,0
12	5,20	193,5	12,55	126,0	6,30	192,0	13,35	132,5	5,25	195,0	13,00	134,0
	19,30	192,0			21,15	191,0			20,50	194,0		
13	5,20	195,0	0,25	171,0	7,20	195,0	1,40	174,0	7,20	198,5	1,20	177,5
	19,50	217,0	13,30	124,0	21,40	213,0	13,35	131,0	20,55	219,0	13,00	133,0
14	6,20	208,5	2,55	176,0	8,30	210,5	2,50	178,5	7,45	220,5	2,25	182,0
	20,20	224,0	14,25	143,0	21,45	215,5	14,05	146,5	20,55	225,0	13,50	150,0
15	8,45	205,0	3,15	141,0	9,15	201,0	3,05	149,0	8,15	212,0	3,10	153,0
	20,40	221,0	14,50	129,0	21,55	204,5	14,35	137,5	21,30	213,0	14,35	139,5
16	9,10	211,0	2,30	122,5	10,10	212,5	3,25	136,0	9,20	224,0	3,05	139,0
	20,50	202,0	15,20	116,5	22,25	212,5	15,20	142,0	21,45	222,0	15,25	144,0
17	9,00	208,0	3,20	120,0	10,35	209,0	3,55	146,0	9,30	219,0	3,30	149,5
	21,45	199,0	15,50	107,0	22,55	200,0	16,15	132,0	22,10	210,0	16,45	134,0
18	10,00	193,5	4,10	117,0	10,45	198,5	4,25	136,5	10,10	208,0	4,15	141,0
	22,20	194,5	16,30	101,0	23,25	196,5	16,40	114,5	21,55	206,0	16,00	117,0
19	10,40	182,0	4,10	108,0	10,55	181,0	4,30	126,5	9,30	187,0	3,50	129,0
	22,20	197,5	16,35	104,5	23,35	192,0	17,05	114,0	22,30	200,0	16,10	117,0
20	10,15	179,5	4,55	112,0	11,10	172,5	5,10	121,0	10,05	178,0	4,55	124,5
	22,10	186,0	16,40	104,5	23,45	181,0	16,45	110,0	22,30	185,5	16,15	114,5
21	10,55	173,0	5,15	115,0	11,45	168,5	5,30	120,0	10,55	173,0	5,20	123,0
	23,00	191,0	17,00	118,0	17,10	126,0	17,10	126,0	23,40	191,0	16,45	128,5
22	10,25	163,5	6,00	118,0	12,00	160,0	6,05	123,0	10,40	165,5	5,55	125,5
	23,00	195,0	16,50	128,0	17,00	134,0	17,00	134,0	23,30	192,5	16,55	136,0
23	12,20	155,5	7,25	129,0	13,20	152,0	6,55	129,0	12,10	156,0	6,45	131,0
	23,30	185,0	17,20	139,0	18,00	141,0	18,00	141,0	24,00	185,0	17,35	144,0
24	14,45	151,0	6,30	116,0	14,20	150,0	7,45	119,0	13,40	152,5	7,25	121,5
	23,40	173,5	17,10	147,0	15,55	142,5	15,55	142,5	15,20	150,0	15,20	150,0
25	19,05	162,0	7,45	127,0	21,00	158,0	8,25	122,0	20,15	166,0	7,20	129,0
26	19,15	160,5	10,45	124,5	21,00	155,0	10,35	122,0	18,45	163,0	10,50	129,0
27	5,50	149,0	1,00	143,5	5,50	146,0	3,05	141,5	4,40	153,5	2,20	148,0
	19,40	154,0	11,35	115,5	20,10	150,0	13,00	117,5	19,55	158,0	12,55	124,0
28	6,20	156,0	1,40	127,0	7,00	152,0	2,00	128,0	6,20	160,0	1,20	135,5
	20,00	165,0	13,30	110,0	21,05	158,0	13,40	109,0	20,00	165,5	13,55	117,0
29	7,25	176,0	1,20	122,0	7,35	169,0	2,00	123,0	7,25	176,5	1,45	129,0
	20,05	173,0	13,50	86,5	21,00	166,0	13,55	89,5	20,20	172,5	15,00	96,5
30	7,40	178,0	2,05	121,0	7,55	169,5	2,05	122,5	7,15	176,5	2,05	129,0
	20,45	183,0	13,55	77,0	21,15	175,5	14,00	82,5	21,15	182,0	14,00	89,0
31	7,45	170,5	2,50	113,0	8,20	163,0	2,40	119,0	8,20	169,5	3,00	123,5
	21,10	193,0	14,30	74,5	22,40	183,0	15,10	83,0	21,30	189,5	15,05	86,0

Giorno e lunazione	Cavallino				Valle Dogà				Pagliaga			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	0,50	172,0	6,00	159,0	11,20	198,0	5,00	158,0	11,00	212,0	4,10	153,5
	13,10	190,5	20,00	155,5			19,00	148,0	24,00	197,0	18,00	140,5
2	2,20	182,0	7,15	168,0	0,55	188,0	6,10	163,5	11,00	211,0	5,10	160,0
	13,25	194,0	20,40	150,0	12,00	203,0	19,50	141,5			18,50	131,0
3	3,00	183,0	7,40	170,5	1,45	189,5	6,40	159,0	1,00	203,0	5,30	161,0
	14,30	211,0	21,05	178,0	13,00	209,0	20,10	167,0	12,20	234,0	18,15	181,0
4	2,50	202,5	9,00	171,0	2,20	205,0	8,00	160,0	0,10	220,5	7,30	159,0
	14,25	197,0	21,00	164,5	13,30	206,0	20,00	153,0	12,55	216,0	19,30	147,5
5	3,00	190,0	8,50	164,0	1,35	197,0	8,00	154,5	1,05	208,5	7,25	150,0
	14,25	193,0	20,40	160,0	13,25	202,0	20,35	151,5	13,00	213,5	20,05	144,0
6	3,15	190,0	9,10	166,0	1,15	198,0	9,35	157,5	2,05	209,0	8,10	154,5
	14,50	189,5	21,00	162,5	14,45	194,5	21,25	151,5	13,50	207,0	20,00	147,0
7	4,00	198,5	10,40	171,0	4,05	205,0	10,45	161,0	3,00	220,0	9,35	159,0
	15,45	187,0	21,05	167,0	15,30	188,5	21,10	160,0	14,40	201,5	20,05	159,0
8	4,10	200,5	11,20	169,0	4,00	206,5	11,15	160,0	2,50	217,0	10,00	157,0
	16,20	185,0	21,30	168,0	16,05	190,0	21,55	161,5	15,10	199,0	20,25	160,0
9	5,10	198,0	11,50	171,0	4,30	203,0	11,10	163,0	3,10	213,5	10,00	166,0
	17,15	189,5	22,20	176,0	16,50	192,5	20,05	171,0	15,20	199,0	20,50	172,5
10	5,00	200,0	14,00	168,5	3,55	204,0	12,20	162,0	2,50	212,0	11,00	162,5
	18,40	179,0	22,30	173,0	17,10	179,5	21,40	170,5	16,00	182,5	20,20	174,0
II	4,55	191,5	15,40	151,5	3,45	192,5	15,50	145,5	2,40	195,0	14,30	144,5
					23,15	181,5			22,30	185,0		
12	1,40	181,5	3,00	181,0	2,35	178,0	8,05	192,0	2,35	178,0	1,55	181,0
	8,10	192,0	17,00	149,0	16,30	142,5	23,25	187,5	7,20	195,0	15,50	136,0
13	1,05	182,5	5,00	176,0	4,00	172,5	9,00	191,0	9,00	196,5	3,25	173,5
	9,55	189,0	17,05	152,5	17,00	144,0	24,00	203,5	23,30	212,0	16,20	139,0
14	1,05	196,0	6,00	184,0	5,05	179,5	11,00	205,0	10,25	218,5	5,00	181,0
	11,40	198,5	18,20	170,0	17,55	163,5	23,45	208,0	23,05	217,0	17,10	158,5
15	0,05	200,0	7,00	171,0	6,50	162,5	11,45	194,0	11,05	203,0	6,10	158,5
	12,00	188,5	18,40	161,0	18,50	151,5	23,50	190,0	23,40	202,5	18,00	146,0
16	0,10	185,0	6,35	159,0	6,40	148,5	12,40	186,0	11,55	211,0	6,00	144,0
	12,30	183,0	18,05	156,0	18,55	148,5	23,45	210,0	23,45	210,0	18,10	151,5
17	0,25	182,5	6,35	162,0	0,15	191,0	7,00	154,5	12,00	209,0	6,05	150,0
	12,55	187,0	19,05	153,5	12,50	196,5	20,00	146,0	22,00	209,0	18,30	144,0
18	1,00	181,5	7,00	156,0	1,35	189,0	8,05	147,0	0,45	200,0	7,00	142,0
	13,00	178,0	19,55	143,0	13,30	185,0	20,05	136,0	12,15	200,0	19,00	129,0
19	1,50	172,0	7,30	145,0	2,05	179,5	8,05	138,5	0,15	199,5	7,00	135,0
	13,10	168,5	19,10	133,0	13,40	172,5	20,05	128,5	12,05	183,0	19,10	123,5
20	2,10	172,5	8,30	140,0	2,10	178,5	9,00	134,5	1,05	193,0	7,40	129,5
	13,45	164,0	19,05	127,0	13,55	167,0	20,00	124,5	12,45	177,5	19,05	122,0
21	2,40	168,5	8,50	134,5	2,05	173,0	9,00	130,0	1,05	184,0	8,00	127,0
	14,35	161,5	20,00	134,5	14,20	164,0	20,00	131,0	13,25	174,0	19,45	130,0
22	3,00	172,0	9,55	138,0	2,05	177,0	9,05	132,5	1,50	189,0	8,35	129,5
	14,45	158,0	20,00	138,0	14,05	160,0	19,40	136,5	13,30	167,5	19,15	136,0
23	3,30	175,0	11,00	141,5	2,05	183,5	10,45	136,5	1,45	193,0	9,30	135,0
	15,50	154,5	19,45	143,5	15,10	154,0	20,00	141,0	14,45	158,0	19,20	143,5
24	3,10	173,5	11,00	130,5	2,20	177,0	11,00	126,5	1,40	185,0	10,00	124,0
	18,20	153,0	19,35	152,0	17,00	152,5	19,25	150,5	15,25	155,5	18,45	153,0
25	2,55	172,5	11,00	133,0	2,05	174,5	11,10	128,5	1,25	179,0	10,05	130,0
	23,30	164,5			22,05	164,5	21,10	167,0				
26			12,00	125,5			12,30	124,5			11,55	129,0
	22,45	161,0			22,00	160,5					21,00	163,5
27	8,00	150,0	4,55	145,0	7,50	147,0	4,15	141,0	8,55	152,5	4,00	146,0
	22,25	155,0	14,00	120,0	[21,40] [157,5]		14,20	119,0	21,15	159,5	15,00	125,5
28	9,15	154,0	4,05	133,0	10,10	156,0	[4,30] [131,0]	9,10	163,0	4,05	132,5	
	23,00	157,5	15,30	115,0	24,00	159,5	16,50	115,5	22,20	168,0	16,00	119,5
29	10,10	162,0	4,10	131,0	10,45	165,0	5,00	129,5	9,55	176,0	4,10	128,5
	23,05	159,5	15,40	104,0	24,00	162,0	17,35	110,5	22,55	173,0	17,00	114,0
30	10,05	161,0	4,30	133,0	11,00	164,0	5,30	130,5	9,55	175,5	4,30	129,0
	24,00	163,0	15,25	95,5	17,40	106,0	17,00	106,0	23,30	180,0	17,00	112,0
31	10,20	157,0	5,30	132,0	0,45	167,0	6,25	129,0	10,25	169,5	5,35	126,5
	24,00	165,5	15,50	89,0	11,30	159,0	18,00	102,0	24,00	185,0	17,40	110,0

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	8,25	221,5	2,00	149,0	9,35	219,0	3,00	154,0	9,30	221,0	3,20	152,0
	22,30	198,5	14,30	124,0	23,05	200,0	16,45	132,5	23,45	200,0	16,45	129,5
2	8,45	209,0	2,30	154,5	10,10	215,0	4,20	160,5	10,30	214,5	5,00	158,0
	22,55	202,0	15,30	104,0	23,45	207,5	17,05	115,0		17,35		111,5
3	9,40	254,0	3,25	152,0	11,20	253,0	4,20	161,5	11,45	255,5	4,40	158,0
	22,20	240,5	16,10	158,0	23,00	231,0	17,20	179,0	23,00	236,0	18,25	181,0
4	9,50	219,5	3,30	125,0	11,30	220,5	6,20	148,0	11,30	223,0	5,30	145,0
	22,50	209,0	17,00	116,0	23,50	213,0	17,55	131,0		18,25		127,0
5	10,30	221,5	4,00	129,0	11,35	218,0	5,45	142,0	11,40	220,0	6,15	137,5
	23,00	212,0	16,55	128,0			18,10	134,5		18,50		132,5
6	11,10	210,0	5,40	147,0	12,25	212,5	6,45	151,0	12,45	212,0	7,00	148,0
			16,50	136,5			18,25	142,0		18,50		137,0
7	0,10	230,0	6,45	146,0	1,10	226,0	7,50	155,0	1,10	227,0	7,40	150,0
	11,40	207,0	17,25	149,5	13,05	206,0	18,35	156,0	13,45	206,0	18,50	152,0
8	0,40	222,0	7,05	146,5	1,30	221,0	8,20	153,0	1,40	221,0	8,35	149,5
	13,00	201,0	18,00	154,0	13,50	201,0	19,10	159,0	14,05	203,0	19,30	157,0
9	1,00	219,5	8,00	163,0	2,20	220,0	8,45	165,0	2,10	221,5	9,05	163,0
	12,50	204,0	19,00	168,5	14,30	203,0	20,00	174,0	14,15	205,0	20,15	170,0
10	0,30	213,0	9,00	159,0	1,40	214,5	10,15	162,0	1,30	215,0	10,35	160,5
	14,00	178,0	17,55	170,5	15,45	182,0	19,30	174,0	15,35	182,0	19,55	173,0
II	1,50	193,0	12,00	141,0	2,20	196,0	13,30	144,5	2,15	196,0	13,40	142,0
	21,05	183,0	22,45	179,0	21,45	186,5			22,30	185,0		
12	4,50	192,0	13,00	131,0	6,25	197,0	0,30	183,0	6,45	195,5	0,40	181,0
	20,20	191,0			21,25	196,0	14,15	133,5	21,35	195,5	14,30	130,5
13	6,45	196,0	1,05	174,0	7,35	200,0	2,00	176,0	7,50	201,0	2,30	174,0
	21,05	217,0	13,10	129,0	22,00	218,0	14,30	134,0	22,20	219,0	14,50	131,0
14	7,25	217,0	2,00	178,0	8,55	217,0	3,20	181,5	8,50	221,0	3,40	179,5
	20,50	223,0	13,45	144,0	21,55	220,0	15,20	152,0	22,05	220,5	15,25	149,5
15	8,10	209,0	3,00	146,5	9,40	207,0	4,15	153,0	9,55	207,0	4,40	149,5
	21,15	208,0	14,00	132,0	22,25	208,0	15,55	140,5	22,35	208,5	16,35	137,0
16	9,20	217,0	3,15	132,5	10,40	217,0	4,20	138,5	10,40	221,0	4,50	133,5
	21,15	216,0	15,00	135,0	22,35	216,0	16,45	146,0	22,55	219,0	17,15	145,0
17	9,35	213,5	3,40	140,0	10,55	213,0	4,40	148,0	11,00	214,5	5,10	144,0
	21,50	205,0	15,45	127,0	23,20	206,0	17,15	134,0	23,15	208,0	17,35	134,0
18	10,00	204,0	4,00	132,0	11,15	204,0	5,30	138,0	11,35	208,0	5,45	135,5
	22,30	204,0	16,30	109,0	23,55	204,0	17,50	137,5		18,10		114,0
19	10,15	184,0	4,05	121,0	11,35	185,5	5,50	129,5	11,40	188,0	6,10	126,5
	23,00	195,0	17,00	110,0			17,40	115,0		18,10		110,0
20	10,20	174,5	4,55	118,0	12,00	180,0	6,10	123,0	12,00	181,0	6,50	119,0
	23,15	183,0	16,30	107,0			17,40	113,0		18,10		109,0
21	11,00	170,0	5,05	116,5	12,20	176,0	6,30	121,5	12,25	179,0	6,50	117,5
	24,00	188,0	16,30	123,0			18,05	127,0	12,25	179,0	18,30	124,5
22	11,10	161,5	5,55	119,0	12,30	168,0	7,00	124,0	12,35	168,5	7,30	120,0
	24,00	190,5	17,00	131,0			17,55	135,5		18,30		132,0
23	12,50	154,5	7,05	129,0	14,05	158,0	8,05	131,5	14,10	158,5	8,25	128,5
			17,00	139,0			18,25	143,5		18,50		142,0
24	0,10	183,5	7,30	116,0	0,50	186,0	7,35	119,5	1,25	186,0	9,00	116,0
	14,00	150,0	16,10	147,5	15,10	155,0	17,10	153,0	15,20	154,5	17,35	151,5
25	0,10	175,0	7,55	125,5	0,30	178,5	8,50	129,0	1,15	178,0	9,10	125,0
	19,00	163,0			20,50	167,5	20,40	166,0		20,40		166,0
26			10,10	124,0			10,45	128,0			11,40	126,5
	19,10	160,0			20,15	163,5			20,40	163,0		
27	5,10	151,5	3,00	144,5	6,05	154,0	3,25	147,5	6,45	154,0	3,35	146,0
	19,30	156,0	12,50	120,0	20,30	158,0	13,30	123,0	21,15	158,0	14,25	121,5
28	6,50	157,0	1,45	130,0	7,45	161,5	2,40	132,0	8,00	164,0	3,05	130,0
	20,45	163,0	13,20	111,0	21,25	167,0	14,20	113,0	21,50	168,0	15,00	112,5
29	7,40	174,0	2,00	124,0	8,40	177,5	2,55	126,0	9,10	179,5	3,20	123,0
	21,00	170,0	13,50	89,5	21,45	174,0	15,05	93,0	22,05	175,0	15,25	88,5
30	7,40	174,5	2,00	123,0	8,40	177,0	3,10	125,5	8,55	179,0	3,35	122,5
	21,40	179,0	14,05	82,0	22,25	183,0	15,00	86,0	22,55	183,5	15,30	79,5
31	8,10	167,0	2,45	117,0	9,20	171,0	4,00	122,0	9,40	172,0	4,35	117,0
	21,20	187,0	14,35	79,0	22,45	189,0	15,25	82,0	23,05	190,0	15,55	75,5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Amplezza cm.	BASSA			ALTA			Amplezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	4	10,10	229,0	4	16,05	105,5	123,5	31	14,30	74,5	31	21,10	193,0	118,5
Faro Rocchetta	2	9,50	209,5	2	16,10	113,0	96,5	31	15,10	83,0	31	22,40	183,0	100,0
Diga Sud Chioggia	3	22,40	247,0	4	4,00	139,5	107,5	31	15,05	86,0	31	21,30	189,5	103,5
Cavallino	31	10,20	157,0	31	15,50	89,0	68,0	31	15,50	89,0	31	24,00	165,5	76,5
Valle Dogà	2	12,00	203,0	2	19,50	141,5	61,5	31	18,00	102,0	1/IV	* 1,00	171,0	69,0
Pagliaga	2	11,00	211,0	2	18,50	131,0	80,0	31	17,40	110,0	31	24,00	185,0	75,0
Diga Sud Lido	3	22,20	240,5	4	3,30	125,0	115,5	31	14,35	79,0	31	21,20	187,0	108,0
Punta della Salute	2	10,10	215,0	2	17,05	115,0	100,0	31	15,25	82,0	31	22,45	189,0	107,0
Porto Industriale di Marghera	2	10,30	214,5	2	17,35	111,5	103,0	31	15,55	75,5	31	23,05	190,0	114,5

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	3	9,15	252,0	31	14,30	74,5	177,5
Faro Rocchetta	3	11,15	252,5	30	14,00	82,5	170,0
Diga Sud Chioggia	3	10,15	264,5	31	15,05	86,0	178,5
Cavallino	3	14,30	211,0	31	15,50	89,0	122,0
Valle Dogà	3	13,00	209,0	31	18,00	102,0	107,0
Pagliaga	3	12,20	234,0	31	17,40	110,0	124,0
Diga Sud Lido	3	9,40	254,0	31	14,35	79,0	175,0
Punta della Salute	3	11,20	253,0	31	15,25	82,0	171,0
Porto Indust. Marghera	3	11,45	255,5	31	15,55	75,5	180,0



CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è superiore al valore normale. La differenza è di circa $2^{\circ} \div 3^{\circ}$ nella Pianura Veneta, $3^{\circ} \div 4^{\circ}$ nelle altre località.

Osservatorio	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Massima . . .	27,0	25,9	25,8	25,5	26,4	21,6	30,2	27,6	25,2	26,8
Minima . . .	5,8	7,8	7,0	8,0	5,4	4,0	6,2	6,4	4,0	6,0
Media mensile .	15,1	15,5	15,0	14,9	14,6	12,2	16,1	14,8	13,6	14,7
Valore normale	12,8	11,7	12,5	12,3	12,3	9,0	12,4	12,4	9,7	11,5

La temperatura nel suo andamento generale, dopo un notevole minimo il primo del mese, dal giorno 2 è in aumento e presenta un notevole massimo verso la metà del mese.

La minima assoluta del mese si nota generalmente nei giorni 11-13, segnando valori compresi tra $4^{\circ},0$ al Venda e $8^{\circ},0$ a Venezia.

La massima assoluta della temperatura si registra il giorno 17, segnando valori compresi tra $21^{\circ},6$ al Venda e $30^{\circ},4$ a Rovigo.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 17 giorni; in 8 di questi la differenza è superiore a 3° , con massimo il giorno 4 ($4^{\circ},9$).

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del Compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione e distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

Quota sul mare metri	VENEZIA GIULIA									
	15	252	520	788	1017	1300	—	—	—	—
Numero di stazioni	7	9	11	4	3	1	—	—	—	—
Media I decade	13,5	12,7	11,6	10,7	9,8	7,3	—	—	—	—
Media II decade	14,0	13,0	11,7	10,3	9,1	5,5	—	—	—	—
Media III decade	15,0	13,3	11,7	10,3	8,8	7,9	—	—	—	—
Media mensile . .	14,2	13,0	11,6	10,4	9,2	6,9	—	—	—	—
Quota sul mare metri	VENEZIA EUGANEA									
	18	236	471	773	993	1234	1526	1612	1985	2140
Numero di stazioni	16	5	6	3	8	5	5	1	1	1
Media I decade	14,7	14,2	12,6	10,4	9,2	7,8	6,8	5,3	5,0	3,6
Media II decade	15,0	14,4	12,6	10,8	8,8	8,1	6,6	7,4	4,2	4,2
Media III decade	15,8	14,4	12,4	10,4	8,9	7,3	5,7	3,8	3,1	3,7
Media mensile . .	15,2	14,3	12,5	10,5	9,0	7,7	6,3	6,2	4,1	3,8
Quota sul mare metri	VENEZIA TRIDENTINA									
	246	520	750	985	1251	1466	1767	1984	2600	—
Numero di stazioni	3	3	3	6	9	7	3	1	1	—
Media I decade	15,1	13,0	11,7	9,5	8,8	7,1	4,7	3,7	0,3	—
Media II decade	15,6	13,2	11,8	9,8	8,9	7,9	4,2	2,2	0,6	—
Media III decade	15,1	12,6	11,1	9,7	9,1	6,9	3,9	3,1	0,6	—
Media mensile . .	15,2	12,9	11,5	9,7	8,9	7,3	4,3	3,0	0,1	—

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità è, in generale, inferiore al valore normale. Gli scostamenti sono compresi fra $3,5$ ad Udine e $0,4$ a Belluno.

La III decade è la più coperta (media decadica $4,9$ ad Udine, $8,3$ a Trento).

Poca la differenza tra le altre due decadi, la cui media varia tra $2,0$ a Rovigo e $5,1$ a Belluno.

Osservatorio	Trieste	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Nebulosità								
Media mensile . .	4,0	5,4	4,1	5,2	3,2	5,1	5,8	6,0
Valore normale . .	6,2	6,7	6,4	6,6	6,1	6,6	6,2	6,6

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento è inferiore al valore normale a Venezia; leggermente superiore altrove. La media giornaliera a Venezia ha superato i 20 km./h in 4 giorni, il giorno più ventoso è l'11 con media $38,5$ km./h, vento prevalente orientale. La velocità oraria massima si presentò allo stesso giorno 11, dalle 9^h alle 10^h , con 70 km. da E.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento					
Media mensile . . .	6,1	14,5	9,1	6,1	16,7
Valore normale . .	11,8	16,5	6,6	7,1	13,0

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è di mm. $762,3$, superiore al valore normale di mm. $3,3$.

L'altezza massima di mm. $770,7$ si registra alle 12^h del 3; l'altezza minima, mm. $749,1$, alle 9^h del 27, si ha quindi una escursione di mm. $21,6$, leggermente superiore alla escursione media del mese (mm. $20,9$).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati delle variazioni barometriche più caratteristiche del mese, registrate due in discesa e due in salita.

DISCESA							SALITA						
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione		Salita totale mm.	Salita oraria mm.
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.		
10	13	4	761,4	759,0	2,4	0,60	11	4	4	758,8	761,7	2,9	0,74
26	11	20	756,5	749,2	7,3	0,37	19	17	18	759,8	768,7	8,9	0,50

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Per quasi tutta la prima decade continua il tempo asciutto iniziatosi nella seconda metà del mese precedente. Al giorno 11 si hanno precipitazioni in quasi tutta la regione; abbastanza abbondanti nella parte orientale, dove in generale si è verificato il massimo giornaliero del mese: Plezzo mm. $23,5$, Tarvisio mm. $19,4$, Clauzetto mm. $21,0$. Dopo 5 giorni abbastanza asciutti, le precipitazioni riprendono e continuano sparse sino alla fine del mese; mancano quasi del tutto nei giorni 21-22; sono pressoché generali nei giorni 20, 29 e 30. Il 30 (g.p.) caddero mm. $68,2$ a Posina (Astico) - totale giornaliero massimo della regione -, mm. $36,0$ a Tramonti di Sopra, mm. $20,8$ a Borgo Valsugana, mm. $37,2$ a Tonezza, mm. $40,9$ a Recoaro, mm. $19,5$ a Malè.

Il rapporto tra totale mensile e relativo valore normale risulta inferiore a $0,20$ nella parte orientale della regione: Trieste $0,14$, Plezzo $0,28$, Torviscosa $0,17$; di poco superiore a $0,30$ altrove: Padova $0,34$, Trento $0,36$. A Rovigo il rapporto è $0,68$.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido), e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Stazione	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Belluno	Trento
Precipitazioni										
Totale mensile	12,3	27,0	24,4	15,6	27,4	39,2	28,6	69,3	31,0	30,4
Valore normale	89,8	134,3	80,8	66,1	82,2	57,9	98,9	201,0	123,2	84,4
Rapporto . .	0,14	0,20	0,31	0,24	0,34	0,68	0,29	0,34	0,25	0,36

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili appare come la quantità massima delle precipitazioni sia caduta alle sorgenti dell'Agno e dell'Astico: Posina mm. 107 - totale mensile massimo della regione -, Lambre d'Agni mm. $90,6$; altra area di minore importanza è sulla Rienza, dove a Landro caddero mm. $105,8$. Nella Pianura Veneta, Carso compreso, caddero meno di 25 mm. Questo limite fu superato nella parte meridionale tra Adige e Po; Croce di Baricetta mm. 70 . L'isoleta 25 mm. nella zona montuosa parte da poco nord di Trento, segue la valle dell'Adige sin quasi a Bolzano, da dove poi raggiunge il confine a Dobbiaco. La Val Venosta ha meno di 10 mm.

La neve al suolo s'incontra solo in qualche località nella zona alpina a quote superiori ai 1200 , con uno spessore di $10-30$ cm. sino a 1500 metri; successivamente più generale con spessori crescenti tra i 60 e i 100 cm. a 2000 m. Ma nei giorni successivi all'inizio del mese diminuisce abbastanza rapidamente, tanto che tra il 10 e il 15 scompare da quasi tutte le quote al di sotto dei 1500 m.

Un leggero rifornimento di neve di pochi cm. attorno al 23 è segnalato solo a quote superiori a 1700 ; ma la diminuzione del manto riprende immediatamente tanto che, alla fine del mese, ritroviamo la neve solo verso i 2000 m.; Misurina (m. 1760) cm. 3 , Passo Palzarego (m. 1985) cm. 5 , Passo Rolle (m. 1984) cm. 30 , Passo Pordoi (m. 2140) cm. 25 .

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

L'andamento dei livelli idrometrici è in diretta dipendenza della distribuzione durante il mese delle precipitazioni; le massime altezze idrometriche si notano in corrispondenza delle maggiori precipitazioni in giorni diversi secondo i bacini.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione in sezioni caratteristiche, sono riportati i valori massimi e minimi assoluti delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km ²	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Tagliamento	Pioverno . .	1900	2	80	—	27	55	—
Piave	Segusino . .	3333	20	190	185	7	140	77,0
Bacchiglione	Montegaldella .	1384	12	80	28,8	29	45	20,0
Adige	Boara Pisani .	11954	4	139	184	30	185	123

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco (Punta della Salute), dal primo al 17 e dal 21 al 25 del mese sono inferiori al previsto con scostamento massimo, il giorno 2, di circa cm. 35 . Sono superiori negli altri giorni del mese con scostamento massimo positivo, il giorno 26, di circa cm. 40 .

(2) Il tracciamento delle isoiete nella allegata cartina delle precipitazioni è incompleto nella parte orientale della Regione a causa della mancanza di dati.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'

Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Mas- sima	minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	67,1	12,6	16,1	9,3	63	3,8	NW	5	9	WNW	13	—	0	≡ a
2	68,4	13,1	16,7	10,1	53	1,9	E	5	6	W	15	—	1	
3	69,9	15,1	20,6	10,6	50	1,2	WNW	5	3	WNW	14	—	0	
4	69,8	15,5	19,6	11,6	52	1,7	E	6	5	W	14	—	0	≡ a
5	67,5	14,9	18,2	11,8	62	2,9	NW	5	8	NW	14	—	4	
6	65,0	15,1	17,4	13,2	59	3,7	W	5	13	WSW	10	—	4	
7	65,5	14,6	17,7	12,7	53	7,8	ENE	4	22	NNW	18	0,3	9	● n°
8	65,5	14,8	19,2	11,2	49	8,2	ENE	5	20	WNW	16	—	3	● n°
9	62,2	14,6	18,5	10,9	62	2,5	NW	7	6	NW	15	—	3	
10	60,5	15,1	17,2	13,2	69	2,7	WNW	3	10	S	21	0,9	8	
Media o totale I. decade	65,7	14,5	18,1	11,5	57	3,7						1,2	3,2	
11	62,0	8,1	13,6	6,0	42	18,5	ENE	19	38	ENE	4	7,8	3	● n°
12	62,1	9,9	13,4	5,8	50	5,1	WSW	6	11	WSW	14	—	0	
13	61,1	12,0	16,2	7,2	54	3,0	E	6	6	WNW	12	—	1	
14	62,2	14,1	17,4	11,1	51	2,2	E	8	6	WNW	13	—	6	● gocce a
15	62,6	15,5	18,6	12,1	61	3,0	ESE	8	9	WNW	12	—	4	
16	60,8	19,2	26,8	13,3	47	6,0	ENE	8	17	ENE	16	—	6	
17	61,1	22,0	27,0	18,4	44	12,4	ENE	11	28	ENE	11	—	4	● n°
18	60,2	18,7	23,6	15,0	50	9,8	ENE	10	31	ENE	10	—	1	
19	60,4	16,1	20,3	12,8	61	9,0	ENE	6	35	ENE	21	—	5	
20	66,7	14,5	20,3	10,9	31	17,3	ENE	12	34	ENE	5	—	0	
Media o totale II. decade	61,9	15,1	19,7	11,3	49	8,6						7,8	3,0	
21	66,9	13,5	15,5	10,9	53	10,0	ENE	7	20	ENE	5	—	0	● n°
22	62,6	14,9	18,1	11,6	56	4,4	WSW	3	10	WSW	12	—	2	
23	60,8	17,7	21,6	14,1	59	10,1	ENE	16	16	ENE	11	—	9	
24	58,8	15,6	19,9	12,6	46	6,1	E	8	13	ENE	5	—	4	● n°
25	58,4	14,8	18,7	11,6	63	2,9	WNW	5	7	WNW	16	—	4	
26	55,2	15,5	18,7	12,4	60	5,8	NW	6	16	WSW	14	—	6	
27	50,6	14,3	15,8	13,0	76	4,1	NNW	5	10	NNW	4	3,3	10	● n° ● gocce p ● gocce p
28	56,1	16,7	20,8	13,1	61	6,6	SSW	7	17	SW	13	—	5	
29	57,3	16,1	18,6	14,8	73	3,9	WSW	4	19	WSW	14	—	10	
30	55,7	18,6	23,2	14,5	62	5,4	SE	4	14	S	15	—	9	
Media o totale III. decade	58,2	15,8	19,1	12,9	61	5,9						3,3	5,8	
Media o totale mensile	62,0	15,1	19,0	11,9	56	6,1						12,3	4,0	

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'

Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
13,8	19,0	10,4	63	10,8	E	10	24	E	6	—	7	
15,0	21,3	9,6	57	10,4	I Q.	14	24	NNE	6	—	0	
16,1	23,4	10,8	56	14,0	I Q.	13	26	WSW	18	—	0	
16,5	22,6	11,1	56	13,1	E	9	30	SSW	18	—	0	
15,1	20,7	10,7	56	16,8	I Q.	11	34	E	4	—	5	
15,2	18,6	12,4	68	14,1	E	8	32	S	18	—	6	
14,7	19,7	12,5	73	21,7	E	15	42	E	20	3,0	6	● a ?
15,2	19,7	11,6	55	17,8	I Q.	14	32	WSW	19	—	2	
15,1	20,3	9,9	67	12,9	E	9	24	SSW	16	—	4	
14,9	18,8	12,7	71	11,0	E	14	26	E	24	6,8	8	● n°
15,2	20,4	11,2	62	14,3						9,8	3,8	
9,8	12,7	7,8	63	41,8	E	20	72	E	9	10,8	4	● n° ?
11,3	15,2	7,8	58	11,5	WSW	11	34	ENE	2	—	2	
14,0	20,0	7,8	58	8,2	I Q.	11	16	WSW	22	—	1	
16,5	21,8	10,4	51	10,3	I Q.	9	20	SE	16	—	3	
15,9	21,3	10,5	56	13,8	N	6	20	E	2	—	1	
17,1	23,9	11,3	61	22,2	I Q.	24	40	N	20	4,6	5	● p K p ?
18,8	24,2	15,0	48	27,3	N	14	44	NNE	15	—	6	?
18,2	24,3	13,1	47	18,6	E	7	30	ENE	5	—	0	
16,8	22,9	11,7	58	21,3	I Q.	15	58	NNE	18	—	4	?
14,5	18,9	10,1	44	24,2	E	13	52	E	1	—	0	?
15,3	20,5	10,5	54	19,9						15,4	2,6	
14,5	19,0	10,0	50	11,8	WNW	6	24	ENE	24	—	0	?
16,6	23,8	9,6	55	16,0	E	8	36	E	2	—	1	
16,2	22,2	13,3	64	14,1	I Q.	19	32	NNE	15	0,2	5	● p
15,9	20,7	13,4	53	21,6	E	13	40	E	4	—	4	?
16,7	21,8	11,0	61	10,7	III Q.	12	22	SSW	17	—	5	
16,3	22,3	11,0	63	14,5	I Q.	13	40	WSW	18	—	4	?
14,5	17,2	11,3	79	15,7	II Q.	11	28	NW	3	0,4	8	● n°
16,1	19,7	13,4	70	20,0	E	11	46	SSW	16	0,2	6	● n° ?
15,6	18,7	13,6	74	13,9	II Q.	15	28	S	16	0,2	8	● n°
17,2	25,9	13,1	60	21,2	N	16	32	N	6	0,8	8	● p K p
16,0	21,1	12,0	63	15,9						1,8	4,9	
15,5	20,7	11,2	60	16,7						27,0	3,8	

APRILE 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometrica m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	13,1	18,8	8,2	68	7,3	I Q.	18	12	NNE	6	—	3	△ ∞ n'a
2	13,9	19,6	8,8	63	6,3	S	10	16	NNE	4	—	1	△ ≡ n'a
3	15,6	22,6	9,2	58	4,8	III Q.	10	10	SW	18	—	0	△ ∞ n'a n'
4	15,6	22,4	10,2	49	7,3	S	6	18	S	17	—	2	△
5	14,4	19,4	8,4	65	9,3	I Q.	12	20	W	21	—	8	△ ∞ n'
6	14,2	19,6	9,3	60	6,9	SW	7	14	WSW	15	—	3	△
7	13,9	19,0	9,2	67	10,5	ESE	9	24	ENE	11	—	6	△
8	14,6	19,2	10,4	48	8,0	NNE	8	14	ENE	10	—	9	
9	14,1	19,5	8,4	64	5,2	SSW	6	16	SSW	20	—	4	△ ∞ n'a
10	14,9	19,1	12,0	71	9,4	ENE	8	14	ENE	15	16,3	9	● p n'.
Media o totale I decade	14,4	19,9	9,4	61	7,5						16,3	4,5	
11	10,0	12,8	7,3	59	14,5	ORIEN.	19	36	ENE	4	—	8	● n'
12	10,5	14,4	7,1	57	6,8	SW	6	10	NE	7	—	5	
13	12,3	18,4	7,0	63	5,3	III Q.	9	12	E	17	—	2	△ ≡
14	13,5	19,7	7,9	46	3,8	NW	7	8		9	—	8	gocce n' △ ≡
15	14,9	20,4	9,4	60	8,2	E	7	14	ESE	18	—	4	△
16	17,8	24,7	11,0	47	8,8	I Q.	18	20	ENE	19	—	7	△ < n'
17	19,6	25,8	15,2	38	10,9	I Q.	18	18	NNE	14	4,0	5	● p K p
18	18,2	23,2	12,8	44	10,1	I Q.	15	20	SSW	15	—	1	
19	16,3	23,4	11,0	67	6,9	I Q.	13	12	SSW	15	—	7	≡ n' a △ gocce p.
20	13,7	17,4	9,8	*	8,8	I Q.	12	14	ENE	9	—	0	
Media o totale II. decade	14,7	20,0	9,9	53 ?	8,4						4,0	4,7	
21	13,5	17,8	9,1	50	6,8	III Q.	13	14	SSW	18	—	3	
22	14,9	20,7	7,9	53	8,8	I Q.	11	18	ENE	6	—	1	
23	16,5	20,6	13,4	58	7,8	N	15	16	ENE	19	—	7	
24	15,6	20,2	12,5	44	10,0	I Q.	14	18	ENE	5	—	7	
25	15,3	20,5	10,5	55	5,4	S	8	14	S	15	—	6	≡ n' a gocce p
26	15,0	20,0	10,4	62	11,9	II Q.	13	24	ESE	14	—	9	∞ gocce p
27	15,2	18,3	12,6	76	7,1	SW	10	14	SW	18	—	10	gocce p
28	16,4	22,8	10,6	77	7,1	III Q.	10	22	SSW	18	—	9	≡ n' a
29	17,1	20,4	13,2	68	7,3	S	5	20	SSE	18	1,4	10	∞ ● n' n'
30	18,0	24,1	13,4	72	9,1	SETT.	13	16	ENE	1	2,7	8	∞ ● n' n'
Media o totale III. decade	15,8	20,5	11,3	62	8,1						4,1	7,0	
Media o totale mensile	15,0	20,1	10,2	*	8,0						24,4	5,4	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
13,2	20,2	7,4	70	CALMA	—	7	● p ● n' n'
13,1	23,2	6,4	63	CALMA	—	3	
14,7	24,0	6,9	57	CALMA	—	0	
14,8	24,0	7,2	56	CALMA	—	0	
13,7	20,0	7,1	62	CALMA	—	0	
13,5	19,0	6,9	65	CALMA	—	6	
13,1	18,7	9,2	76	CALMA	1,0	10	
14,8	20,0	10,2	69	CALMA	—	7	
13,8	21,0	6,2	71	CALMA	—	5	
14,2	19,5	10,2	77	W	6,2	10	
13,9	21,0	7,8	67		7,2	4,8	
9,7	11,3	8,0	72	W	4,0	10	● n'
10,1	16,0	6,2	65	CALMA	—	5	● p ● p n'
12,2	22,0	4,0	65	CALMA	—	4	
13,6	22,5	6,2	54	CALMA	—	1	
15,2	21,8	7,4	60	CALMA	—	6	
14,8	24,1	8,1	68	W	0,6	5	
16,7	25,2	9,8	61	W	—	3	
16,9	24,2	9,3	60	CALMA	—	3	
13,6	24,0	9,8	78	W	2,2	7	
12,1	17,1	8,2	61	CALMA	—	7	
13,5	20,8	7,7	64		6,8	5,1	
12,0	18,3	7,2	59	W	—	3	● n' ● n' a n' ● n' ● n' ● ●
13,8	21,9	5,2	60	W	1,6	7	
13,4	16,9	9,3	75	W	1,2	10	
13,6	20,0	10,2	66	CALMA	—	9	
13,9	20,0	10,0	67	W	0,2	6	
13,5	20,0	8,1	68	CALMA	—	6	
14,1	19,1	8,8	66	CALMA	—	4	
14,3	20,2	8,0	66	CALMA	1,0	9	
11,6	17,3	9,6	80	W	5,6	10	
13,2	20,8	9,2	75	CALMA	7,4	10	
13,3	19,4	8,6	68		17,0	7,4	
13,6	20,4	8,0	66		31,0	5,8	

APRILE 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio di Vicenza												
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4' Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54' Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.												
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari					
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima										
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora						Direzione						Durata ore	km./ora	Direzione	Durata ore	km./ora
1	66,7	12,7	16,0	9,0	88	10,0	SE	8	18	ESE	5	—	0	≡ n'a ∞ p	13,2	19,6	7,3	66	NE	—	0	∞				
2	68,1	13,3	16,7	10,1	80	11,5	ORIE.	21	16	ENE	5	—	0		13,6	20,0	9,2	72	NE	—	3	≡ n'a				
3	69,6	14,8	20,9	9,6	78	7,6	II Q.	9	20	SW	24	—	3		15,3	23,2	7,8	63	ORIE.	—	0	≡ n'a p ∞ p n'				
4	69,4	14,5	20,5	9,9	81	10,0	SE	9	20	SE	20	—	0		15,3	23,2	8,3	61	ORIE.	—	3	≡ n'a ∞ p n'				
5	67,1	14,2	17,3	9,9	76	14,1	SE	11	32	WSW	21	—	7	13,6	19,0	8,1	65	II Q.	—	9	∞ n'a					
6	64,5	14,5	19,0	11,9	76	16,5	WSW	10	24	WSW	20	0,2	4	● a	14,1	19,6	8,3	60	N	—	7	∞ n'a p				
7	65,0	13,8	17,8	9,1	85	15,1	ORIE.	13	24	WSW	2	—	4	≡ n'a	14,1	19,6	8,3	70	N	—	3	gocce p				
8	65,8	14,3	17,8	10,9	64	14,1	I Q.	13	28	ENE	11	—	4	● n'	14,2	20,4	9,2	66	I Q.	—	6	≡ n'a ∞ p n'				
9	61,9	14,5	18,1	10,1	82	11,7	SE	16	18	SE	17	—	2		14,4	21,0	7,8	73	I Q.	—	3	≡ n'a				
10	60,2	15,0	18,0	13,1	84	14,5	ESE	10	24	E	5	3,2	9	15,2	20,5	11,9	72	NE	2,2	10	● p n'					
Media o totale I. decade	65,8	14,2	18,2	10,4	79	12,5						3,4	3,3		14,3	20,6	8,6	67		2,2	4,4					
11	62,1	10,9	13,2	8,1	69	38,5	ORIE.	24	70	E	10	8,8	4	● n'a	11,1	14,1	9,1	72	I Q.	6,4	9	● n'a				
12	62,5	11,2	14,2	8,0	62	14,1	SE	12	28	ESE	2	—	0	∞ n'a	11,8	16,6	7,7	64	ORIE.	—	3					
13	61,1	12,8	16,9	8,7	73	9,1	S	8	16	WSW	2	—	0		12,9	19,6	6,4	67	I Q.	—	0					
14	62,0	13,7	18,1	9,3	69	7,0	SE	10	16	SE	15	—	9	∞ n'a ● n'	13,6	19,2	7,8	57	I Q.	—	7	∞ p				
15	62,4	14,5	18,8	10,3	76	9,2	ESE	8	16	ESE	16	—	3		14,8	21,2	8,3	64	E	—	3					
16	61,2	18,1	25,3	11,8	62	11,0	SETT.	17	34	NNE	23	1,0	8	gocce K p	17,0	25,8	9,7	58	IV Q.	0,8	6	● n'				
17	61,3	19,3	25,5	14,5	58	15,5	NE	12	20	NNE	5	—	3		18,7	27,6	13,8	57	NW	1,2	4	● p				
18	60,1	18,0	22,8	13,8	68	14,1	I Q.	12	18	ENE	2	—	0	gocce K p	17,5	24,6	11,7	58	ORIE.	—	2	∞				
19	60,2	16,5	19,7	11,3	77	12,4	SE	9	38	E	24	—	4		15,8	25,5	9,2	66	IV Q.	5,2	4	● p ∞ n'a				
20	66,9	14,5	17,8	11,7	49	30,0	ESE	7	60	E	6	—	0	13,4	17,8	9,5	56	NW	—	4	∞ n'a p					
Media o totale II. decade	62,0	15,0	19,2	10,8	66	16,1						9,8	3,1		14,7	21,2	9,3	62		13,6	4,2					
21	67,2	14,7	18,2	11,8	47	12,6	OCCID.	16	20	SE	9	—	1	● p gocce p ● n' ● n' p n'	13,0	19,3	7,0	52	IV Q.	—	1	∞ n'a n'				
22	62,6	15,2	19,9	9,2	60	12,4	III Q.	9	22	ESE	11	—	0		14,3	21,8	6,5	57	ORIE.	—	0	∞				
23	61,0	16,7	21,9	13,1	67	11,3	NE	14	26	ENE	11	—	6		16,4	22,2	11,9	62	I Q.	—	8	∞ gocce p				
24	58,8	15,2	19,4	12,8	68	14,2	ORIE.	18	24	ENE	3	—	6		15,9	20,8	12,7	63	E	—	7					
25	58,1	14,7	19,7	11,3	78	11,7	SE	13	18	SE	17	—	7	● n' ≡ n'a	15,9	22,0	11,0	63	E	0,4	8	● n' ≡ n'a				
26	55,4	15,2	19,0	11,9	76	23,5	SE	11	42	SE	22	—	8		15,1	20,6	10,8	71	E	0,6	9	● n'				
27	50,6	15,0	17,8	13,0	79	13,4	WSW	9	22	SE	1	0,2	10	gocce p	16,6	20,2	13,3	66	N	—	10	∞ n'a p				
28	55,4	16,6	22,7	13,2	72	22,3	WSW	13	32	WSW	4	—	5		16,1	22,5	11,7	66	N	2,4	7	∞ p n'				
29	56,1	15,5	18,6	13,2	82	14,4	SE	13	26	SE	16	0,6	10	● n' p n'	14,4	19,0	11,5	77	N	5,4	9	∞ p n'				
30	55,8	16,9	22,0	13,0	72	12,9	NE	11	22	WSW	16	1,6	7		15,1	21,1	11,0	79	N	4,0	9	● n'a p < p				
Media o totale III. decade	58,2	15,6	19,9	12,3	70	14,9						2,4	6,0		15,3	21,0	10,7	66		12,8	6,8					
Media o totale mensile	62,0	14,9	19,1	11,2	72	14,5						15,6	4,1		14,8	20,9	9,5	65		28,6	5,1					

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Padova (Via Sario)														Osservatorio al Venda									
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35' Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46' Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.									
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima								Media	Massima	Minima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora													
1	*	13,4	20,2	6,6	70	5,0	SETT.	14	11	E	21	—	0	*	∞ n'a	716,1	12,9	15,8	10,0	68	—	0	
2	*	14,6	20,8	9,9	73	7,6	ESE	6	11	NE	3	—	2	*	≡ n'a	717,7	12,3	15,0	9,6	66	—	1	
3	*	15,8	24,4	9,1	68	7,3	II Q.	10	14	SSW	23	—	0	*	△ ≡ n'a	719,5	15,7	19,0	12,8	58	—	1	
4	*	15,5	23,9	8,5	66	7,6	SE	6	16	SE	18	—	5	*	△ ∞ n'a	719,2	15,7	20,0	13,4	42	—	1	
5	*	14,0	20,6	7,9	68	8,5	I Q.	13	30	SW	20	—	9	*	≡ n'a	716,8	13,0	16,4	9,0	58	0,4	7	● n'
6	*	14,5	19,9	9,9	66	12,9	SW	12	20	WSW	17	—	7	*	∞ n'a	714,0	11,0	15,0	8,8	76	—	5	
7	*	14,0	19,2	8,1	75	11,8	II Q.	15	18	ENE	15	—	2	*	∞ p	714,4	11,0	15,0	8,2	81	—	3	
8	*	14,5	20,8	7,8	65	8,7	I Q.	11	15	NE	3	—	7	*	≡ n'a	715,3	11,6	15,8	7,0	59	—	5	
9	*	14,5	21,7	8,1	74	8,0	ORIEN.	11	19	ESE	18	—	3	*	△ ∞ n'a	711,7	13,9	18,0	10,8	67	—	2	
10	*	14,9	19,8	11,3	78	9,8	E	6	17	W	20	7,6	9	*	△ ∞ n'a ● p n'	710,1	12,2	15,0	9,4	77	9,2	7	● p n' K p
Media o totale I. decade	*	14,5	21,1	8,7	70	8,7						7,6	4,4	*		715,4	12,9	16,5	9,9	65	9,6	3,2	
11	*	10,9	13,4	8,1	73	16,5	ENE	9	34	ENE	6	11,6	7	*	● n'a	710,5	5,9	9,8	4,0	81	7,8	5	● n'a
12	*	11,4	17,0	8,1	67	7,2	NE	8	13	SE	20	—	0	*		711,1	7,4	10,8	4,8	69	—	3	
13	*	12,5	19,1	6,1	71	6,2	III Q.	10	13	ESE	21	—	1	*	∞ n'a	710,4	10,0	13,0	6,8	67	—	2	
14	*	12,3	19,2	6,0	66	6,3	E	7	12	E	16	—	9	*		711,7	11,7	14,0	10,4	39	—	7	
15	*	13,9	20,6	7,3	72	9,0	I Q.	18	14	NE	8	—	6	*		711,9	11,3	14,2	8,0	75	—	7	≡ n'a
16	*	16,3	24,7	9,1	65	8,5	NNW	11	14	NE	16	—	8	*		711,7	15,7	19,8	12,0	50	0,2	3	● n'
17	*	18,3	26,4	11,9	58	11,5	NNW	13	21	ENE	17	—	4	*	△	712,1	17,1	21,6	15,2	42	3,8	5	● n' p K p
18	*	17,3	23,7	10,4	59	9,0	N	8	15	ESE	6	—	1	*	△ ∞ n'a	710,6	15,9	18,8	14,0	42	—	1	
19	*	16,2	25,1	8,3	69	5,5	II Q.	9	15	NNW	19	0,2	5	*	△ ∞ n'a T ● p	710,4	15,8	20,0	12,0	47	—	5	
20	*	13,9	18,0	9,3	54	12,4	E	9	23	E	11	—	3	*		715,6	9,7	12,0	7,0	54	—	2	
Media o totale II. decade	*	14,3	20,7	8,4	65	9,2						11,8	4,4	*		711,6	12,1	15,4	9,4	57	11,8	4,0	
21	*	12,7	19,0	5,4	55	6,9	SSE	7	11	SSE	18	—	1	*		716,0	10,4	14,0	7,0	49	—	3	
22	*	14,3	21,1	6,1	58	8,1	ORIEN.	11	13	E	15	—	2	*	△ ∞ p	712,2	12,7	15,8	9,8	50	—	0	
23	*	16,1	21,8	10,1	63	8,2	NNW	7	14	NE	22	—	5	*	△ ∞ n'a p	711,0	13,8	17,0	11,4	57	—	5	
24	*	15,4	19,8	11,6	64	10,2	ORIEN.	17	14	SE	19	—	7	*	≡ p	708,5	11,6	13,8	10,0	68	—	6	
25	*	15,2	20,5	10,0	69	*	I Q.	13	*	*	*	0,5	7	*	● a	707,8	11,1	15,0	10,2	66	—	5	
26	*	15,0	18,1	11,2	78	16,2	ENE	8	*	*	*	—	10	*		704,8	10,3	12,2	8,6	95	—	9	≡ n'a
27	*	15,6	19,6	12,0	71	7,5	III Q.	16	15	WSW	21	—	10	*		701,2	11,2	14,4	9,0	82	0,2	8	● n' K p
28	*	15,8	21,8	12,2	64	11,9	WSW	12	20	WSW	11	0,8	6	*	● p n'	705,7	12,4	17,8	9,4	66	0,4	5	● n'
29	*	15,0	19,9	12,0	77	6,7	NNW	6	16	ESE	18	5,0	9	*	● n' n'	706,5	11,2	15,0	9,0	80	8,8	8	● n' p n' K p
30	*	15,1	21,5	11,6	78	8,2	SETT.	18	22	WSW	18	1,8	10	*	● n' n' ≡ n'a	706,0	11,9	15,0	8,8	80	2,6	8	● n' ap K p
Media o totale III decade	*	15,0	20,3	10,2	68	*						8,0	6,7	*		708,0	11,7	15,0	9,3	69	12,0	5,7	
Media o totale mensile	*	14,6	20,7	9,1	68	*						27,4	5,2	*		711,7	12,2	15,6	9,5	64	33,4	4,3	

APRILE 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'

Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	39,3	14,8	21,3	10,0	53	5,8	IV Q.	10	12	ENE	23	—	3	≡ n' ap
2	41,0	14,9	23,9	9,2	54	5,8	I Q.	11	13	NW	16	—	1	● △
3	43,2	15,8	25,1	9,2	42	6,0	NE	8	17	NW	18	—	1	● n' ap △
4	42,6	15,8	23,3	9,0	44	6,8	NE	7	22	S	16	—	3	△
5	40,0	14,1	19,7	9,7	51	4,3	IV Q.	14	12	NNW	18	—	10	≡ p n' △
6	37,4	13,7	21,2	8,3	50	3,3	WNW	7	15	NNW	16	—	7	△
7	37,9	14,7	22,0	8,6	53	5,5	NNW	7	11	NNW	19	—	6	△
8	38,8	15,4	22,0	10,9	49	5,2	NNW	7	18	NW	16	—	7	△
9	34,7	15,7	23,0	8,9	51	4,7	I Q.	9	16	S	18	—	2	△
10	33,7	14,6	18,7	12,0	69	3,7	IV Q.	9	11	NNW	16	0,4	10	≡ ● p
Media o totale I. decade	38,8	15,0	22,0	9,6	52	5,1						0,4	5,0	
11	33,8	12,4	18,0	9,8	42	11,7	IV Q.	13	23	NNW	14	0,6	4	● n'
12	34,3	12,7	18,9	7,0	51	4,3	IV Q.	14	14	NW	17	—	3	△
13	33,5	13,1	21,2	6,0	55	6,9	IV Q.	12	20	NW	16	—	1	≡ n' ap △
14	34,8	15,1	24,0	8,3	48	5,6	IV Q.	10	15	S	15	—	6	△
15	35,1	15,8	24,0	9,9	52	6,9	IV Q.	11	16	NW	17	—	4	△
16	36,0	15,0	24,2	10,0	61	6,1	NE	8	19	S	15	1,0	6	● p △
17	36,3	17,3	26,4	11,1	51	8,0	NNW	5	18	ENE	21	—	6	△
18	33,6	18,2	26,8	12,6	54	6,8	I Q.	10	21	S	15	—	8	△
19	33,8	15,9	23,2	11,8	68	5,2	I Q.	14	22	NNW	15	1,4	7	△ ● p
20	38,8	13,6	20,8	7,0	47	6,8	NW	6	23	S	15	—	1	
Media o totale II. decade	35,0	14,9	22,8	9,4	53	6,8						3,0	4,6	
21	39,0	13,8	21,5	9,2	50	5,5	ORIEN.	9	12	NNW	19	—	5	
22	35,9	14,5	23,6	7,7	56	7,4	IV Q.	13	17	NW	17	—	4	
23	34,8	15,1	19,0	12,3	67	6,3	ENE	8	13	ENE	24	—	9	
24	31,4	15,9	23,3	11,9	59	7,0	MERID.	9	15	S	17	—	8	≡ n' a
25	30,9	15,1	21,9	11,1	64	6,9	ENE	5	21	S	14	5,0	9	● n' p n' ≡ n' a
26	28,5	14,2	20,0	10,0	60	6,8	NW	7	23	S	17	0,2	10	● n'
27	24,7	14,8	18,0	11,3	60	4,0	IV Q.	13	10	S	20	—	10	≡ n' a
28	28,1	15,1	22,1	9,7	60	10,1	S	9	30	S	14	1,6	8	△ ≡ p n' ● n'
29	30,0	12,9	18,2	9,8	66	4,7	E	7	10	SW	18	3,8	10	● a n'
30	31,3	17,3	15,0	9,2	79	5,1	IV Q.	22	10	NW	16	16,4	10	● n' ap ≡ n' a
Media o totale III. decade	31,4	14,3	20,3	10,2	62	6,4						27,0	8,3	
Media o totale mensile	35,1	14,7	21,7	9,7	56	6,1						30,4	6,0	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'

Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
15,2	23,8	9,2	85	5,0	I Q.	15	9	WNW	16	—	0	≡ n' a
15,0	22,2	10,0	89	8,3	N	9	12	N	10	—	3	● n'
17,2	27,2	10,2	85	3,9	SE	9	9	SE	23	0,2	0	
17,8	26,8	11,0	79	4,9	ESE	8	12	E	17	—	0	
15,2	23,2	9,7	82	7,0	I Q.	11	23	SSW	19	—	9	
15,5	21,2	9,2	87	8,2	III Q.	24	13	WSW	18	—	1	
15,5	21,2	10,2	93	7,9	III Q.	11	13	SW	5	—	1	
15,5	23,2	10,0	79	6,8	N	9	13	N	9	—	3	
17,3	26,5	11,2	83	5,3	MERID.	13	12	E	20	—	0	
16,2	22,3	12,9	94	7,7	N	11	12	N	4	10,0	8	● p n'
16,0	23,8	10,3	86	6,5						10,2	2,5	
11,0	15,0	8,0	88	14,5	NE	15	40	NE	10	6,2	5	● n' a
11,4	18,9	6,2	84	3,8	SW	6	9	E	20	—	0	
13,4	21,0	7,7	88	4,9	ORIEN.	18	9	ENE	17	—	2	
13,8	20,4	7,3	83	5,5	I Q.	15	12	NE	17	—	2	
14,6	20,4	9,0	91	7,7	I Q.	24	12	NNE	14	—	3	
18,2	26,2	9,8	81	6,8	OCCID.	15	12	W	10	—	0	
21,4	30,2	15,2	69	9,8	N	11	15	NNE	1	0,6	0	● n'
19,9	27,8	13,2	74	8,6	I Q.	23	14	NNE	14	—	0	
18,7	29,2	10,0	84	6,2	N	6	18	NNW	19	—	7	
16,1	21,4	12,0	69	11,7	NE	11	18	NE	10	—	1	
15,9	23,1	9,8	81	8,0						6,8	2,0	
14,5	22,0	8,2	69	4,5	ORIEN.	12	11	SE	3	—	0	
15,5	25,2	7,3	76	6,8	I Q.	10	10	NNE	13	—	0	
17,9	23,3	11,6	76	9,0	NE	10	14	NE	11	—	0	
16,9	23,2	12,8	82	9,9	ENE	7	14	ENE	15	—	3	
16,4	24,2	11,2	89	9,3	NNE	8	15	ENE	17	—	6	
16,2	19,2	12,8	93	15,8	ENE	11	23	NE	15	1,0	9	● n'
16,5	21,4	13,3	91	7,8	WSW	8	12	WSW	10	1,2	7	● p n'
17,6	25,0	12,2	83							0,6	6	● p
16,4	22,2	13,6	89	7,7	E	5	15	ESE	13	4,0	9	● n' p n'
15,4	20,2	11,7	96	9,3	WSW	7	20	SW	18	15,4	10	● n' ap K p
16,3	22,6	11,5	84	8,9						22,2	5,0	
16,1	23,2	10,5	84	7,8						39,2	3,2	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

7

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
Isonzo	Torre	Vedronza	320	6 0	15 0	18 0	20 0	19 0	18 2	14 4	15 1	16 0	17 1	15,8 0,8	15 5	11 1	12 0	18 1	13 1	17 3	21 5	22 4	22 2	20 6	17,1 2,8	16 1	15 0	19 2	17 6	16 4	17 3	18 3	18 3	16 6	15 7	16,7 3,5	16,5 2,4
id.	Aborna	Montemaggiore	954	14 6	12 5	15 5	16 6	17 6	16 6	15 5	12 2	13 4	14 7	14,4 5,2	10 0	6 2	10 0	15 5	15 6	14 9	17 12	17 12	14 13	17 1	13,5 5,6	12 1	13 1	15 2	15 2	12 5	13 5	15 6	16 7	16 7	11 6	13,8 4,2	13,9 5,0
id.	Natisone	Cividale	138	19 5	19 6	20 8	23 7	22 6	19 7	17 9	18 7	18 5	20 7	19,5 6,7	16 4	9 3	14 3	20 5	21 6	20 7	23 11	24 10	24 8	22 7	19,3 6,4	17 4	18 6	22 9	20 10	20 7	19 6	21 7	16 10	18 10	17 9	18,8 7,8	19,2 7,0
Drava	Sesto	Sesto	1310	18 0	18 0	17 0	17 0	17 0	16 0	15 0	15 0	17 1	18 1	16,8 0,1	14 0	10 4	16 0	17 1	16 0	17 0	17 1	15 5	17 5	17 4	15,6 0,2	14 3	17 2	16 5	13 3	14 5	10 0	11 4	15 5	13 5	15 4	13,8 2,6	15,4 1,0
id.	Slizza	Tarvisio	751	13 5	9 2	13 3	15 2	15 5	13 6	14 6	13 5	16 2	13 9	13,4 4,5	15 2	18 2	15 2	18 2	18 5	13 4	17 6	15 5	14 3	15 0	15,8 2,7	10 3	17 2	13 5	15 7	14 2	15 3	16 2	15 3	15 4	17 9	14,7 3,0	14,6 3,4
Tagliamento		Forni di Sopra	907	17 3	18 3	20 3	21 4	20 4	18 3	17 4	15 4	16 4	17 4	17,9 3,6	14 2	10 0	14 3	15 3	17 4	18 4	18 5	19 6	18 6	17 1	16,0 3,4	13 0	15 2	18 3	12 5	14 5	13 4	14 5	15 5	15 5	12 6	14,1 4,0	16,0 3,7
id.	Lumiei	Sauris	1300	12 3	12 3	12 3	10 3	10 3	11 3	11 3	11 3	14 3	12 3	11,5 3,0	12 1	12 2	13 2	14 3	14 3	12 3	13 3	14 3	14 2	16 2	13,4 2,3	12 0	13 0	14 2	10 3	12 3	13 4	13 4	14 5	14 5	16 4	13,1 2,6	12,7 1,1
id.	Degano	Collina	1189	14 4	13 5	15 6	16 5	14 4	12 4	12 5	10 2	13 4	14 5	13,3 4,4	10 2	9 2	10 1	14 5	14 6	10 7	19 6	16 5	14 4	14 1	13,0 3,3	11 1	13 4	14 5	15 3	10 4	12 4	14 5	15 6	11 6	8 5	12,3 4,3	12,9 4,0
id.	id.	Forni Avoltri	888	18 1	16 2	19 4	20 3	20 2	19 1	19 3	17 1	15 3	18 4	18,1 2,4	15 1	11 3	11 1	19 4	18 2	18 4	20 5	20 4	21 3	18 3	17,1 2,4	14 2	16 1	18 1	13 3	14 4	13 3	16 3	20 4	15 6	16 4	15,5 2,7	16,9 2,5
id.	Bût	Timau	821	18 5	18 4	20 4	21 6	19 5	17 5	15 7	16 7	18 5	19 6	18,1 5,4	11 4	11 0	15 0	18 2	19 5	19 5	21 9	22 8	21 7	19 5	17,6 4,5	16 2	18 4	20 6	16 8	17 6	15 7	18 6	20 9	15 9	12 8	16,7 6,5	17,5 5,5
id.	Chiarsò	Paularo	690	17 5	19 4	20 6	20 5	20 5	18 5	17 5	15 4	17 5	18 8	18,1 5,2	13 5	11 1	14 1	18 3	19 5	20 5	21 6	22 7	22 7	20 2	18,0 4,0	16 1	16 3	20 8	16 7	15 6	17 6	18 6	20 6	16 9	20 8	17,4 6,0	17,8 5,1
id.	Bût	Tolmezzo	323	19 5	17 5	21 6	22 7	22 6	19 6	18 7	18 8	18 6	20 7	19,4 6,3	17 7	14 3	14 4	18 5	21 7	20 7	24 9	25 9	24 8	21 4	19,8 6,3	16 4	17 4	21 6	18 8	18 8	19 8	20 7	22 8	18 10	17 9	18,6 7,2	19,3 6,6
id.	Fella	Pontebba	562	19 2	18 2	21 3	20 2	20 2	18 3	16 6	15 4	17 3	19 3	18,3 3,0	13 4	10 1	14 1	19 2	19 3	19 4	20 6	23 7	22 4	20 2	17,9 3,0	16 0	18 2	22 2	16 6	17 5	18 5	17 4	20 4	18 8	15 7	17,7 4,3	18,0 3,4
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	18 3	18 3	20 4	21 3	21 4	20 7	17 8	16 4	18 4	19 4	18,8 4,4	15 5	14 0	15 2	20 4	20 5	22 6	24 7	23 5	20 4	19,3 4,3	20 0	19 3	21 8	17 7	17 6	17 5	19 10	16 8	16 9	14 9	17,6 6,5	18,6 5,1	
id.	Resia	Oseacco	490	12 2	17 5	22 6	20 6	20 6	19 7	18 7	27 6	19 2	17 2	19,1 4,9	14 1	11 1	16 2	18 2	20 2	21 2	20 2	22 4	20 2	22 1	18,4 1,9	12 1	22 2	22 5	19 4	20 3	20 3	19 2	20 3	18 2	20 3	19,2 2,6	18,9 3,1
id.		Gemona	307	20 9	19 9	22 12	24 11	23 10	20 10	19 11	19 9	19 9	21 12	20,6 10,2	17 7	16 4	15 7	21 11	21 10	22 12	25 14	25 13	25 12	23 12	21,0 10,2	18 7	19 9	23 13	20 10	20 10	21 11	22 11	19 12	20 12	18 11	20,0 10,6	20,5 10,3
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	20 6	20 6	22 5	25 8	25 9	19 11	20 10	20 10	23 8	21 10	21,5 8,3	20 7	12 5	19 4	25 6	24 14	22 9	29 10	26 13	24 7	22 11	22,3 8,6	21 10	22 8	24 11	22 12	22 8	23 10	21 11	17 13	22 14	18 11	21,2 10,8	21,7 9,2
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	264	17 6	17 6	20 9	21 9	20 8	17 8	17 9	17 8	18 8	17 8	18,1 7,9	19 5	12 7	16 5	18 9	18 8	21 9	20 8	23 9	23 10	17 5	18,7 7,5	16 5	18 7	20 10	19 10	19 8	19 8	16 10	16 10	17 9	21 9	18,1 8,4	18,3 7,9
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	18 7	18 7	18 7	23 6	23 7	20 6	20 9	19 9	20 7	20 12	19,9 7,7	19 6	12 5	15 4	19 5	20 5	20 9	25 12	26 11	24 7	23 8	20,3 7,2	22 6	18 6	22 9	21 11	20 7	21 8	21 10	18 11	20 11	19 12	20,2 9,1	20,1 8,0
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	411	19 4	18 4	21 5	22 6	21 5	17 8	18 7	17 7	19 4	19 10	19,1 6,0	17 7	12 4	16 3	20 4	19 4	20 6	23 7	25 7	23 6	21 5	19,6 5,3	16 5	17 3	21 7	19 7	17 7	18 6	20 11	21 10	18 7	17 7	18,4 6,9	19,0 6,1
id.	id.	Maniago	283	18 5	19 6	19 6	12 6	21 6	19 6	19 10	17 5	18 6	17 11	17,9 6,7	15 5	10 4	13 3	18 5	20 5	20 8	17 10	25 8	23 7	21 7	18,2 6,2	18 5	17 4	20 10	19 9	20 8	19 7	19 8	20 10	18 10	16 10	18,6 8,1	18,2 7,0
id.	Cellina	Cimolais	652	12 6	10 5	11 5	12 6	12 6	13 7	12 5	13 6	11 7	12 7	11,8 6,0	12 7	13 6	10 5	11 6	10 6	12 7	13 8	13 8	11 7	13 8	11,8 6,8	12 7	12 7	13 8	13 8	11 7	12 6	10 7	11 8	13 8	11 8	11,8 7,4	11,8 6,7
id.	id.	Claut	600	19 4	21 5	22 6	21 6	20 5	18 5	17 8	19 8	20 8	18 7	19,5 6,2	14 7	17 6	20 4	20 5	21 7	24 7	22 7	22 8	18 8	17 4	19,5 6,3	19 5	21 4	18 10	19 8	20 9	19 8	19 7	20 7	14 10	21 9	19,0 7,7	19,3 6,7
Piave		Sappada	1217	13 1	14 1	15 0	14 0	15 1	15 1	12 1	13																										

APRILE 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		S. Stefano di Cadore	908	19 1	20 1	20 0	19 0	20 -1	18 0	16 1	17 1	19 1	22 1	19,0 0,3	7 4	12 0	19 0	10 -1	21 1	20 2	18 2	20 4	18 4	18 -1	17,3 1,5	19 -2	19 0	20 4	13 5	17 6	14 4	13 3	17 3	18 8	13 8	16,3 3,9	17,5 1,9
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	14 0	14 1	15 2	14 1	15 0	14 1	12 1	11 -1	14 1	15 3	13,8 0,9	12 -1	15 -5	14 -3	15 0	15 1	15 1	16 6	14 4	15 4	15 -2	14,4 0,0	14 -2	14 0	15 3	8 3	11 4	9 3	10 1	13 4	12 4	12 3	11,8 -2,3	13,3 1,1
id.	Ansiei	Misurina	1760	15 4	16 4	17 4	15 4	14 4	12 2	12 4	13 2	15 4	15 4	14,4 3,6	12 2	12 -1	17 2	15 3	14 2	15 2	14 5	14 7	14 7	15 0	14,2 3,1	16 1	15 3	16 6	9 4	11 6	10 5	11 4	13 5	14 6	9 5	12,4 4,5	13,6 3,7
id.	id.	Auronzo	864	18 0	17 1	20 1	20 0	18 -1	17 -1	16 2	16 3	18 1	19 5	17,9 1,1	15 5	13 2	10 0	19 1	19 2	20 2	19 3	20 5	19 6	18 0	17,2 2,6	15 0	17 0	20 8	12 5	16 7	13 4	15 5	17 5	17 8	12 7	15,4 4,9	16,8 2,9
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	11 0	10 0	11 -1	10 -1	10 1	9 -3	8 0	8 2	10 2	11 0	10,0 0,0	7 -4	4 -5	9 2	12 -1	7 0	11 1	11 1	9 2	10 3	8 -3	8,8 -0,4	8 -3	9 0	10 0	5 0	5 0	4 0	4 1	3 1	9 1	2 0	5,9 0,2	8,2 -0,1
id.	Felizon	Podestagno	1506	13 -2	14 -1	14 0	14 0	13 1	11 -1	12 -1	11 -2	14 0	15 1	13,1 -0,5	11 -1	9 -5	12 -4	15 -1	14 0	15 0	13 1	15 2	16 3	14 0	13,4 -0,5	13 -2	14 -2	16 -1	11 -1	12 1	8 0	2 0	12 1	11 2	6 0	10,5 -0,2	12,3 -0,4
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	15 1	15 2	16 2	15 2	14 2	13 0	11 2	12 0	15 1	16 2	14,2 1,4	12 2	10 -3	14 -1	16 0	15 1	15 2	15 2	16 4	16 5	15 4	14,4 1,6	15 -1	15 0	16 1	11 1	12 4	9 2	11 2	12 2	13 3	8 2	12,2 1,6	13,6 1,5
id.		Perarolo di Cadore	532	17 2	17 3	19 3	20 2	19 2	18 3	16 4	15 5	16 3	17 3	17,4 3,0	15 6	11 4	13 2	17 4	18 4	18 4	19 4	20 5	20 7	18 2	16,9 4,2	13 2	15 2	18 3	15 7	15 8	16 6	16 4	18 6	17 9	14 8	15,7 5,5	16,7 4,2
id.		Tai di Cadore	860	16 2	16 4	16 3	18 4	19 3	18 3	15 4	15 5	15 3	17 7	16,5 3,8	15 4	11 3	11 2	16 3	18 3	17 4	18 5	18 6	18 6	17 1	15,9 3,7	12 2	14 2	16 7	13 5	14 7	15 5	13 3	16 5	15 7	13 6	14,1 4,9	15,5 4,1
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	11 0	10 0	10 -1	12 -1	12 0	14 0	14 1	15 -1	15 1	17 3	13,0 0,2	12 1	13 1	15 -2	17 0	17 1	15 1	15 1	15 2	16 2	16 -2	15,1 0,5	14 0	15 0	17 4	15 2	14 0	14 1	13 2	11 2	14 2	7 2	13,4 1,5	13,8 0,7
id.	id.	Forno di Zoldo	848	17 1	17 2	13 6	18 2	19 3	17 2	18 1	19 2	16 2	16 4	17,3 2,2	14 3	13 2	13 0	15 3	17 3	18 5	20 5	19 6	18 6	20 3	16,7 3,6	19 4	15 3	18 7	15 7	15 5	15 4	14 4	16 4	15 4	11 6	15,3 4,8	16,4 3,5
id.	Cordevole	Arabba	1612	6 -1	9 0	10 -1	11 0	11 -1	10 0	9 0	10 0	12 3	12 5	10,0 0,5	10 2	8 0	12 0	13 0	12 2	13 3	15 4	14 5	13 -3	13,3 1,6	12 -3	13 0	12 2	10 0	10 2	10 1	9 1	12 1	10 3	10 2	10 0	10,8 0,8	11,4 0,9
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi)	1520	14 0	19 1	15 1	14 0	13 1	11 -1	12 2	11 -2	14 0	16 2	13,9 0,4	12 0	9 -4	13 -3	15 0	14 0	14 1	13 2	14 3	15 3	12 -2	14,1 0,0	14 -2	13 0	13 1	11 0	12 -1	10 0	9 1	11 2	12 0	7 1	11,2 0,2	13,1 0,2
id.	Cordevole	Caprile	1023	19 1	19 2	20 2	20 1	19 2	17 1	16 3	16 0	18 2	20 5	18,4 1,9	16 3	16 -2	16 -1	20 2	9 2	21 2	20 3	20 5	21 6	6 -1	16,5 2,3	15 1	17 1	20 2	17 2	15 5	14 4	13 4	17 5	17 5	10 5	15,5 3,4	16,8 2,5
id.	id.	Agordo	611	18 3	19 3	20 4	21 4	19 4	18 5	18 5	17 3	16 4	18 5	18,4 4,0	19 5	18 5	14 3	18 7	19 4	19 6	21 6	21 7	22 8	20 7	19,1 5,8	14 6	17 4	20 10	17 9	17 10	14 6	19 6	16 7	17 7	11 8	16,2 7,3	17,9 5,7
id.	Mis	Gosaldo	1141	13 2	12 3	15 3	15 3	15 3	13 2	12 3	12 3	12 3	14 5	13,2 3,6	10 3	10 2	9 0	12 2	14 2	14 4	16 5	15 4	16 4	15 4	13,1 3,0	15 3	14 1	15 3	15 4	13 2	14 3	15 3	14 4	12 3	7 3	13,4 2,9	13,2 3,0
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	20 6	20 5	21 6	22 6	22 6	20 5	17 6	19 6	20 5	21 8	20,2 6,2	20 8	9 6	16 3	20 5	21 6	21 7	23 10	25 10	23 10	23 7	20,1 7,2	23 7	17 4	21 11	18 10	18 10	18 2	19 9	18 7	18 8	13 9	18,3 7,7	19,5 7,0
id.	Onigo	Possagno	328	17 8	16 7	18 11	20 11	20 8	17 9	16 8	16 9	17 9	17 7	17,4 8,7	18 6	8 4	11 6	17 9	18 11	18 11	23 15	24 13	22 11	22 8	18,1 9,4	14 7	16 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7
id.	Soligo	Cison di Valmarino	415	19 8	18 7	21 8	23 9	22 9	19 8	19 9	18 11	19 8	20 10	19,8 8,6	18 8	10 5	14 6	19 11	19 11	19 7	24 11	24 11	24 15	23 14	19,4 9,4	22 12	18 7	22 12	18 12	20 12	20 7	19 11	19 12	20 12	17 11	19,5 10,8	19,6 9,6
Brenta		Vetriolo	1500	12 3	11 4	13 3	13 3	13 3	10 0	10 2	11 4	12 3	13 3	11,8 2,9	9 -1	6 -3	9 3	13 2	13 3	13 4	14 5	12 5	12 3	12 0	11,4 2,1	9 1	9 1	13 4	8 4	9 2	10 2	9 3	9 2	10 1	6 2	9,2 2,2	10,8 2,4
id.		Levico	520	20 7	21 6	21 6	22 6	22 6	20 6	20 6	20 6	19 6	19 6	20,4 6,1	20 8	18 5	16 4	21 5	22 7	21 8	21 8	23 8	21 9	22 5	20,5 6,6	22 4	21 4	17 9	21 9	19 7	19 6	19 6	20 7	21 7	12 7	19,1 6,9	20,0 6,5
id.		Pergine	480	21 6	21 4	22 4	23 4	23 4	19 3	19 4	20 8	22 3	22 10	21,2 5,0	18 8	16 4	18 2	22 3	22 5	22 8	22 8	24 7	23 2	20,9 5,2	19 5	20 2	22 9	16 9	20 9	19 6	18 8	16 5	20 7	14 7	18,4 6,7	20,2 5,6	
id.	Maso	Pontarso	888	15 5	15 6	17 5	16 6	15 6	12 6	14 5	15 4	14 3	12 4	14,5 5,0	10 3	12 3	14 3	16 4	17 6	15 7	13 8	17 8	14 4	13 4	14,1 5,2	12 6	14 5	12 7	13 6	11 7	14 6	12 5	14 7	10 5	10 5	12,2 5,9	13,6 5,4
id.	Centa	Centa	885	13 4	14 5	15 5	16 6	16 6	13 4	13 4	12 5	15 5	14 5	14,1 4,9	12 4	10 1	11 2	13 3	15 6	15 6	15 6	17															

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

9

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Valstagna	Foza	1083	12	13	14	14	12	16	12	11	12	13	12,9	11	11	7	12	10	12	13	12	15	14	11,7	15	10	14	12	11	12	12	12	12	10	12,0	12,2
				5	6	8	8	7	4	5	6	5	7	6,1	1	0	2	5	6	5	4	5	8	6	4,2	2	4	6	6	6	5	5	6	5	4	4,9	5,1
Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	Cavallino (Cà Ballarin)	1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
id.	id.	Castelfranco Veneto . .	44	21	22	23	25	25	21	21	22	21	23	22,4	23	13	17	22	24	25	26	28	30	26	23,3	25	20	24	22	23	24	22	20	20	21	22,1	22,6
				6	8	6	7	8	7	8	8	7	10	7,5	8	7	5	5	7	8	8	8	10	6	7,2	6	6	7	12	10	9	12	9	11	11	9,4	8,0
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	20	20	21	25	23	20	21	21	20	21	21,2	20	14	16	20	19	21	26	28	25	24	21,3	19	20	22	23	21	22	21	19	23	20	21,0	21,2
				7	9	6	7	8	7	7	9	7	11	7,8	7	6	5	4	7	9	11	13	7	11	8,0	7	4	10	12	8	10	12	9	12	12	9,6	8,5
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	20	20	20	24	25	21	22	20	20	21	21,3	21	14	16	19	19	22	26	28	25	24	21,4	19	19	22	23	22	23	21	20	23	21	21,3	21,3
				5	7	5	6	6	6	7	7	5	6	6,0	6	5	4	3	6	11	8	11	7	7	6,8	5	4	6	11	7	10	10	8	11	12	8,4	7,1
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	10	12	12	14	13	14	15	14	14	12	13,0	8	9	10	12	13	14	14	15	16	10	12,0	9	11	10	10	10	10	12	9	11	10	10,2	11,7
				2	3	3	3	2	3	5	2	3	2	2,6	2	1	0	1	2	3	3	4	5	8	2,3	0	0	1	1	2	2	3	2	2	2	1,5	2,1
id.	Ghelve	Asiago	999	15	15	17	18	17	15	14	13	15	16	15,5	15	14	11	16	17	16	18	18	17	18	16,0	11	13	15	15	14	16	14	15	16	10	13,9	15,1
				2	2	2	2	1	2	2	4	2	5	0,6	2	1	2	2	0	1	2	2	2	1	0,1	2	3	3	3	5	1	3	0	2	4	1,6	0,4
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	18	19	20	23	23	19	19	19	19	20	19,9	19	9	18	19	20	21	24	25	24	24	19,3	17	18	21	19	18	20	19	18	20	15	18,5	19,2
				8	7	9	12	7	9	7	8	6	10	8,3	9	5	4	7	8	12	15	13	12	9	9,4	7	9	11	11	12	10	11	7	9	10	9,7	9,1
id.	Lavarda	Crosara	417	18	17	18	22	22	16	18	17	18	18	18,3	17	8	12	16	19	19	23	24	22	22	18,2	16	17	20	19	17	19	17	17	19	16	17,7	18,1
				8	9	8	12	10	9	9	9	10	10	9,4	6	5	5	7	10	10	13	14	12	8	9,0	7	8	9	11	11	10	10	9	10	9,5	9,3	
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	19	18	19	22	22	18	19	18	19	20	19,4	18	10	15	18	19	20	24	26	23	23	19,6	16	18	20	20	18	20	18	19	20	18	18,7	19,2
				8	8	10	10	8	8	8	9	8	12	8,9	8	5	5	8	9	10	13	12	9	10	8,9	7	7	13	12	11	10	8	9	9	10	9,6	9,1
id.		Quintarello	32	20	19	20	23	23	19	21	20	20	22	20,7	20	13	17	18	19	20	24	27	24	25	20,7	18	19	22	20	20	21	18	22	23	18	20,1	20,5
				7	8	9	4	8	8	7	9	8	9	8,2	9	7	5	5	8	9	13	12	9	10	8,7	6	8	12	14	11	10	12	9	13	13	10,9	9,3
Agno		Recoaro	445	16	17	19	19	20	20	17	17	17	18	17,8	18	16	16	16	16	18	23	22	22	21	18,2	20	22	21	18	18	17	18	18	19	13	18,4	18,1
				5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	5,2	6	5	3	4	5	5	6	5	5	3	4,7	3	3	5	8	7	7	9	8	6	8	6,4	5,4
Alto Adige		Resia	1464	11	12	14	12	13	10	11	10	10	12	11,5	10	8	16	16	16	16	15	16	15	12	14,0	12	16	15	14	12	10	10	16	12	10	12,7	12,7
				0	1	1	1	0	0	5	2	0	1	0,7	2	0	3	2	3	4	1	1	1	1	1,6	1	1	1	1	0	0	0	4	1	1	0,3	0,9
id.	Slingia	Slingia	1726	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
id.	Rom	Tubre	1270	15	16	15	15	15	14	14	14	16	16	15,0	14	11	14	17	16	17	18	19	18	16	16,0	16	16	17	15	17	14	14	17	15	14	15,5	15,5
				2	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2,3	1	1	1	3	3	4	4	4	7	2	2,4	1	1	4	1	3	5	3	5	5	5	3,1	2,6
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	11	11	11	10	9	9	9	11	14	9	10,4	5	13	12	12	12	10	12	11	11	11	10,9	12	10	11	9	9	9	10	9	8	8	9,5	10,3
				4	4	5	5	5	4	4	4	5	7	4,7	3	1	5	4	5	5	6	7	8	3	4,7	4	4	3	6	6	5	6	6	5	3	4,8	4,7
id.	id.	Plata	1147	16	18	19	18	18	15	15	17	16	20	17,2	15	13	15	17	18	19	20	20	15	17	16,9	18	16	16	16	15	12	14	16	16	11	15,0	16,4
				4	6	6	5	6	4	6	4	5	6	5,2	3	0	5	5	5	5	6	8	10	8	5,5	3	4	7	5	6	6	8	5	4	5,4	5,4	
id.	Isarco	Terme Brennero . . .	1309	17	18	16	15	13	14	15	17	13	10	14,8	15	17	18	16	17	17	16	15	16	17	16,4	18	16	16	13	15	16	16	14	16	15	15,5	15,6
				3	5	2	2	5	4	6	5	2	2	3,6	2	5	4	2	3	4	4	1	4	3	3,2	2	6	2	6	5	7	6	7	6	7	5,4	4,1
id.	id.	Vipiteno	945	20	22	23	21	19	14	19	15	20	18	19,1	16	18	22	22	20	20	21	20	20	13	19,2	17	20	18	15	20	14	15	20	18	14	17,1	18,5
				0	2	0	0	2	2	5	1	1	0	1,1	2	4	0	2	2	0	2	4	7	1	1,4	4	0	7	7	5	4	2	7	6	5	3,9	2,1
id.	id.	Ridanna	1350	12	13	13	10	14	12	13	13	15	14	12,9	13	8	16	14	14	15	15	16	16	13	14,0	13	15	13	14	14	12	12	15	14	12	13,4	13,4
				0	2	1	1	3	1	2	0	1	1	1,2	0	1	2	2	2	2	2	5	5	1	1,8	0	0	5	2	3	3	2	8	3	4	3,0	2,0
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	18	17	19	18	19	15	16	18	19	20	17,9	15	12	18	19	20	19	16	14	15	18	16,6	17	19	18	16	15	12	15	16	16	9	15,3	16,6
				3	2	3	3	2	3	1	3	2	1	2,3	1	6	3	4	2	2	3	0	2	6	2,7	5	3	6	4	1	1	2	4	3	4	1,1	1,3
id.	Anterselva	Anterselva	1236	16	16	17	16	16	15	14	14	17	18	15,9	14	10	16	19	17	16	15	17	17	17	15,8	14	17	16	13	14	10	13	15	16	7	13,5	15,1
				1	2	1	1	2	2	2	0	0	2	1,3	1	2	1	1	2	2	2	4	5	2	1,2	2	1	1	1	6	2	2	2	5	5	2,1	1,5
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	18	19	19	18	16	16	16	17	19	18	17,6	11	18	18	19	18	19	19	19	16	18	17,5	18	19	20	16	12	13	16	17	16	18	16,5	17,2
				1	1	1	1	0	1	2	1	0	1	0,7	4	1	1	1	1	2	1	2	3	4	1,2	2	1	3	6	2	0	4	5	4	2	2,5	0,2
id.	Riva	Riva di Tures	1600	11	11	11	12	12	11	10	10	13	12	11,3	8	3	9	15	10	11	11	13	14	10	10,4	7	12	12	9	11	8	9	12	11	8	9,9	10,5
				3	3	2	1	2	2	3	1	2	1	1,8	2	3	2	2	2	1	2	4	3	5	0,6	0	2	3	3	0	1	0	2	2	0	1,3	1,2
id.	Gadera	Corvara	1558																																		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Gardena	Ortisei	1236	18 4	20 0	22 2	22 2	20 1	18 1	24 0	24 0	22 0	20 1	21,0 1,1	18 1	22 2	24 2	20 1	25 1	20 0	20 0	22 0	20 0	24 0	21,5 0,7	24 1	24 0	23 2	20 4	20 3	21 5	20 5	20 4	20 5	19 4	21,1 3,3	21,2 1,7
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	15 -1	14 -1	14 -1	14 -2	13 0	12 -2	14 -1	10 -3	15 -1	14 -1	13,5 -1,3	14 -2	6 -5	12 -1	16 -2	15 -1	16 -1	14 0	15 1	16 4	12 -5	13,6 -1,2	10 -5	13 -2	15 3	11 0	12 3	11 -1	10 0	14 0	14 2	10 2	12,0 0,2	13,0 -0,8
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	10 2	11 3	12 4	14 4	10 3	10 2	15 3	10 2	17 3	15 4	12,4 3,0	10 2	14 -2	20 -2	20 3	12 3	16 5	15 5	20 5	20 5	16 1	16,3 2,5	18 2	20 0	12 0	15 1	12 5	16 3	9 2	10 3	10 3	8 1	13,0 2,0	13,9 2,5
id.	Noce Bianco	Careser	2600	4 -3	3 -3	5 -4	4 -4	4 -6	1 -5	0 -4	3 -4	6 -5	6 -3	3,6 -4,1	4 -6	1 -4	5 0	5 -3	5 -4	3 -2	3 -4	4 0	5 -1	5 -4	4,0 -2,8	3 0	3 -2	4 -3	4 -5	3 -5	2 -5	0 -5	2 -5	1 -5	0 -4	2,2 -3,5	3,3 -3,5
id.	Noce	Peio	1580	10 4	13 4	14 4	14 3	15 3	13 2	13 2	14 2	16 3	17 3	13,9 2,9	15 2	12 -1	15 4	17 4	16 3	16 4	17 4	18 7	19 6	17 7	16,2 4,0	18 5	16 3	16 4	17 4	16 4	13 2	10 4	14 3	14 2	11 1	14,5 3,2	14,9 3,4
id.	Vermigliana	Passo Tonale	1850	5 -5	4 -5	6 -4	5 -4	6 -3	7 -4	7 -5	8 -5	5 -4	6 -4	5,9 -4,3	6 -5	4 -8	5 -6	7 -4	7 -4	7 -3	8 -3	9 -1	9 -1	9 -6	7,1 -4,1	6 -6	6 -5	8 -3	6 -4	5 -3	5 -4	1 -3	6 -4	7 -5	6 -5	5,6 -4,2	6,2 -4,2
id.	Pescara	Proves	1414	10 2	10 2	11 2	11 2	11 2	10 0	9 2	12 2	12 3	12 3	10,8 2,0	8 0	9 -1	11 2	12 2	11 2	12 3	11 4	12 5	13 5	12 0	11,1 2,2	12 1	12 1	12 4	9 2	10 2	9 3	8 2	10 4	10 2	7 1	9,9 2,2	10,6 2,1
id.	Noce	Cles	656	21 4	22 4	24 4	23 3	21 4	19 3	18 3	20 8	20 4	21 8	20,9 4,5	17 5	18 5	18 3	21 3	21 5	22 6	23 6	24 7	22 8	19 3	20,5 5,1	22 3	18 2	21 9	17 6	20 9	17 5	19 7	17 6	20 7	15 7	18,6 6,1	20,0 5,2
id.	Romedio	Mendola	1360	8 2	8 1	8 1	8 1	8 2	10 3	10 2	12 4	11 2	8 2	8 2	2 1	1 1	2 1	3 3	5 4	5 3	5 4	6 2	5 1	4 1	3,8 2,1	2 2	1 2	3 1	5 3	8 4	6 2	5 3	8 4	6 2	7 2	5,1 2,5	8 2
id.	Sporeggio	Paganella	1851	12 -1	13 2	13 3	11 2	10 1	11 2	12 2	12 2	12 2	11 2	11,7 1,7	7 -2	10 -3	11 -2	12 0	12 2	11 2	11 2	12 2	10 2	11 3	10,7 0,6	12 3	13 4	10 3	9 2	10 2	9 2	8 1	7 1	4 -2	8 2	9,1 1,8	10,5 1,4
id.	Noce	Mezzolombardo	215	20 8	21 9	22 10	22 10	22 10	21 8	16 9	18 8	20 8	20 8	20,2 8,8	22 7	20 6	20 7	22 8	22 10	24 10	24 10	24 10	25 12	24 8	22,7 9,0	22 8	22 7	22 7	22 10	21 11	20 9	20 9	20 9	18 7	20,7 8,6	21,2 8,8	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2
id.	id.	Passo Pordoi	2140	10 -5	9 -4	9 -3	10 -3	9 -2	10 -2	10 -1	10 -2	9 -2	10 -1	9,6 -2,5	10 -1	9 -1	10 -2	10 -2	10 0	9 -3	9 -2	10 -1	10 -1	10 -3	9,7 -1,2	8 -5	9 -4	9 -3	10 -2	10 0	10 0	9 -2	9 -1	8 0	8 0	9,0 -1,7	9,4 -1,8
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	8 0	9 0	8 -1	8 -1	8 0	9 2	5 2	7 2	5 -1	3 0	7,0 0,3	5 -5	5 -1	8 -2	6 -1	8 -2	6 -1	7 -3	6 0	8 -3	6 -4	6,5 -2,2	5 -1	8 -3	8 -5	7 1	6 0	7 0	9 1	9 0	7 -1	6 -1	7,2 -0,9	6,9 -0,9
id.	id.	Predazzo	1020	15 2	16 2	17 3	16 2	15 1	14 2	14 2	14 2	15 2	17 5	15,3 2,3	13 2	12 -2	14 1	17 2	17 3	15 4	17 5	15 6	16 -1	15,3 2,3	15 2	14 2	17 4	11 4	13 3	13 3	12 3	13 4	14 4	8 4	13,0 3,3	14,5 2,6	
id.	Avisio	Cavalese	1014	16 1	16 1	18 1	17 1	18 2	17 0	15 0	15 2	17 1	18 5	16,7 1,4	14 3	14 0	15 0	18 0	18 2	17 2	18 3	19 5	17 5	18 -1	16,8 1,9	15 1	15 0	16 5	14 4	16 5	14 2	14 3	15 2	14 3	9 3	14,2 2,8	15,9 2,0
id.	Cadino	Cadino	1150	13 0	14 0	15 1	14 1	15 1	13 0	15 1	15 1	16 1	12 -1	14,2 0,5	13 -1	12 -2	14 -1	13 0	14 1	11 2	15 3	16 4	14 5	13,7 1,1	13 2	15 1	15 2	10 5	14 3	11 3	12 2	13 2	14 3	7 4	12,4 2,7	13,4 1,4	
id.	Fersina	S. Orsola	925	12 3	17 4	18 4	17 5	18 6	19 6	17 5	18 5	17 4	18 4	17,1 4,6	16 3	17 4	16 1	17 2	18 4	20 5	19 6	18 6	17 5	16 3	17,4 3,9	17 4	18 3	19 6	18 6	16 5	17 5	16 5	17 6	18 5	13 4	16,9 5,0	17,1 4,5
id.	Cavallino	Folgaria	1168	15 5	15 4	17 5	17 6	16 5	14 2	12 3	14 4	15 6	16 6	15,1 4,4	14 4	10 0	12 3	15 6	16 6	15 6	15 7	17 8	17 6	14 3	14,5 4,9	12 3	13 2	16 4	14 4	15 4	14 5	12 6	13 4	14 3	9 4	13,2 3,9	14,3 4,4
id.	Leno	Rovereto	211	21 9	22 9	22 9	24 9	23 9	23 8	21 8	22 8	22 8	23 13	22,3 9,4	23 11	18 7	19 5	21 7	23 9	24 10	24 11	25 13	25 11	26 9	22,8 9,3	20 9	20 7	23 13	22 13	23 11	24 11	23 12	21 10	23 10	20 10	21,9 10,6	22,3 9,8
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	18 6	17 9	17 6	17 7	17 6	13 8	17 6	20 10	20 6	22 12	17,8 7,6	13 8	17 7	21 6	20 6	22 7	27 8	30 14	27 12	29 9	20 8	22,6 8,5	21 5	24 4	26 10	24 11	25 10	21 12	23 13	23 10	19 11	22,7 9,7	21,0 8,6	
id.		Montagnana	14	23 11	25 12	23 11	25 13	24 12	23 13	27 15	25 13	24 14	22 11	24,1 12,5	23 12	22 11	23 14	25 13	23 14	24 15	26 16	25 14	21 15	25 13	23,7 13,7	26 14	27 15	28 16	28 15	26 14	25 13	27 15	26 14	26 12	23 11	26,2 13,9	24,7 13,4
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	11	21 7	21 10	20 7	22 6	23 9	20 9	19 8	20 10	20 7	24 9	21,4 8,2	20 9	12 3	20 5	18 5	18 8	19 8	24 15	26 12	23 7	25 11	20,5 8,3	17 5	19 5	21 7	22 13	20 11	21 13	18 13	19 13	21 13	19 10	19,7 10,3	20,5 8,9
id.		S. Martino di Venezze	6	19 4	22 4	20 5	25 4	20 4	25 6	20 7	20 8	21 5	24 10	21,6 5,7	21 6	12 4	17 4	17 6	14 6	20 7	24 12	26 9	23 5	25 15	19,9 7,4	17 1	18 2	21 6	21 8	19 8	20 10	17 10					

PLUVIOMETRIA

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

II

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ISOLE																																					
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,0	—	—	7,2	3	
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,8	—	—	5,6	1	
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	—	—	4,2	2	
Cherso	VRANA	155	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	—	—	7,2	2	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																					
Piuca	FONTANA DEL CONTE . .	581	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,2	3,2	0,2	24,4	4		
	PREVALLO	577	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	17,0	4	
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,6	—	—	31,6	3	
	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	16,0	2	
dalla Fiumara all' Arsa	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	18,5	2	
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	15,4	2	
Arsa	Albona	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	—	—	—	29,0	2	
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	0,2	—	27,5	2	
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,6	—	—	13,0	4	
	POGLIE	41	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	17,5	2
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,6	—	—	9,2	2	
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	4,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	0,3	—	25,9	3
	DIGNANO	134	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,0	—	0,2	10,2	2	
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	11,7	2	
Quieto	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	2,3	—	17,6	3	
	PARENZO	18	Pr	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	0,6	—	16,8	3	
	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	5,4	—	0,7	18,2	3	
	Portole	380	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	2,2	—	13,3	3
Dragogna	Draguccio	359	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	1,0	—	19,8	3
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	7,0	2,0	0,4	16,4	4	
	Levade	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	3,4	—	20,2	3
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,2	—	0,2	13,2	2	
dal Quieto al Risano	Siccirole	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	1,0	15,0	4	
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	5,0	—	0,4	16,4	3	
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,0	—	—	13,4	3	
	SALVORE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	3,2	1
Timave Sep.	Strugnano	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	6,0	—	18,7	2	
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	23,2	3
	Slivia	588	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	27,6	3
	Castelnuovo	560	P	—	—	0,5	—	1,3	—	—	0,8	—	—	11,0	—	0,6	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	1,3	—	29,5	6
Dal Risano all' I'isonzo	BASOVIZZA	372	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	4,2	—	—	18,9	3	
	Sesana	369	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	1,5																						

APRILE 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ISONZO																																						
Uccea	Plezzo	450	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	23,5	—	—	—	—	—	—	3,5	—	4,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	1,0	5,5	6,5	47,0	7		
	Uccea	663	P	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	1,6	—	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,9	16,7	3		
Baccia	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	—	—	—	—	—	—	4,2	1,2	—	—	20,4	—	—	—	—	—	1,0	3,6	—	12,4	—	—	0,2	0,2	—	—	0,6	3,4	0,4	2,0	49,6	8			
	PIEDICOLLE	521	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	27,4	—	—	—	—	—	0,8	1,4	—	4,0	—	—	5,2	14,8	—	—	0,6	3,4	—	—	57,8	6			
Vipacco	SENOSECCHIA	565	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	2,5	4,0	—	—	26,7	4			
	Sambasso	104	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1,6	—	—	24,6	3			
Torre	MONTESPINO	67	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	0,8	5,0	0,2	—	23,4	3			
	MUSI	633	Pr	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	18,6	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,4	9,0	2,2	50,8	7			
Lagna	Vedronza	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	3,4	—	3,5	33,9	4			
	CISERIIS	264	Pr	—	—	—	—	—	—	3,4	8,6	—	0,6	21,6	—	—	—	—	—	8,0	0,8	3,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	2,4	3,6	52,8	7			
Malina	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	—	—	1,6	1,2	—	—	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	3,0	—	5,2	—	0,8	0,9	15,6	60,0	7			
	Attimis	196	P	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	1,4	—	—	—	1,0	—	20,4	58,9	7			
Natisone	Povoletto	136	P	—	—	—	—	—	—	0,1	3,1	—	—	20,7	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,1	—	—	—	0,3	—	—	—	—	0,8	0,1	0,1	25,6	2		
	PULFERO	184	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	1,4	—	—	—	—	1,2	4,0	1,2	46,5	7		
Cosizza	Drenchia	730	P	—	—	—	—	—	—	0,5	2,7	—	—	24,1	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,4	49,2	5		
	Clodici	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	2		
Alborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	—	—	—	0,8	14,0	—	—	33,2	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	5,0	3,0	75,5	6			
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,8	0,4	0,8	34,8	2			
Iudrio	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	4,2	—	33,2	4		
	LIGA	680	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,4	0,4	44,4	5		
DRAVA																																						
Sesto	SESTO	1518	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,2	—	1,0	—	0,2	2,8	—	0,2	0,2	—	—	3,0	—	2,8	1,0	—	—	0,4	8,6	27,4	7			
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	3,2	33,9	4		
Slizza	TARVISIO	751	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	2,0	2,0	27,6	5			
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,4	4,0	2		
TAGLIAMENTO																																						
Lumiei	Passo Mauria	1298	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	3,7	—	—	9,4	—	—	3,2	0,8	—	—	—	—	3,8	10,2	49,8	7			
	FORNI DI SOPRA	907	P	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	3,8	—	—	8,9	—	—	0,8	3,5	—	—	—	—	1,6	11,2	52,2	7			
Degano	SAURIS	1300	Pr	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	—	—	17,4	0,4	—	—	—	—	2,2	2,6	—	10,0	—	—	1,8	0,6	—	0,8	—	0,2	2,2	8,2	47,6	7			
	LA MAINA	850	Pr	—	0,2	0,2	—	—	—	0,6	—	—	0,2	15,2	—	—	—	—	—	0,6	3,6	—	4,6	0,2	—	1,0	0,6	—	2,0	—	—	1,4	11,0	41,4	7			
Pesarina	AMPEZZO	560	Pr	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	30,2	3		
	Collina	1189	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	32,0	5		
Degano	FORNI AVOLTRI	888	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	1,4	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	6,2	28,8	6			
	PESARIIS	758	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	2,2	—	—	6,8	—	—	1,4	1,0	0,2	2,0	—	—	1,0	5,8	33,8	7			
Bât	Chialina (Ovaro)	492	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	—	—	—	8,5	3,4	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	41,6	6		
	Villasantina	363	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	20,6	45,2	4		
Chiarsò	ZOVELLO	910	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	10,1	43,4	5	
	TIMAU	821	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	11,4	—	—	—	—	—	3,4	5,6	—	5,8	—	—	—	0,6	—	0,6	—	0,2	4,2	13,2	48,4	7			
Bât	Paluzza	596	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	2,6	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	12,6	41,4	5	

APRILE 1946

[illegible]

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

[illegible]

LIVENZA

[illegible]

Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																				
Silvia	Chievolis	354	P	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	20,9	53,0	4		
	POFFABRO	516	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	0,4	—	16,0	23,6	2		
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	—	—	—	0,5	0,8	—	—	12,5	—	—	—	—	—	0,5	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	0,7	20,4	43,1	4		
	MANIAGO	283	Pr	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	4,0	6,0	28,2	4	
	Basaldella	141	P	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	22,2	3		
	CIMOLAI	652	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	10,0	8,3	32,3	5	
	CLAUT	600	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	4,2	—	—	9,6	—	—	0,6	0,4	—	2,2	—	—	1,8	6,6	37,6	6	
Cellina	Barcis	406	P	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	39,6	3	
	Diga Cellina	350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	50,5	3	
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	1	
Monti- cano	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	1	
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
P I A V E																																				
Silvella	Sappada	1217	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	2,5	—	—	—	14,6	10,2	45,6	5	
	Cima Canale	1200	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	32,9	3	
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	0,8	—	—	—	3,8	—	—	1,0	1,4	0,4	9,0	—	—	3,0	4,6	36,6	7	
Padola	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,2	—	—	3,2	—	6,1	2,7	—	—	2,5	5,2	32,9	7	
	Dosoleto	1337	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	2,5	1,0	4,5	5,8	—	—	2,0	5,3	44,1	8	
	MISURINA	1760	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	1,7	0,3	1,1	1,5	—	—	8,4	0,6	14,1	8,4	—	—	2,1	12,4	56,9	9	
Ansiei	Casa S. Marco	1135	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	8,7	—	0,8	—	—	—	—	6,3	—	6,5	1,5	—	—	1,2	17,0	46,0	7
	AURONZO	864	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	1,0	2,0	—	7,3	—	—	—	—	1,6	4,0	3,5	5,0	—	—	3,0	7,6	48,0	10
Piova	Lorenzago	880	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	3,1	2,5	—	6,2	—	—	—	1,3	—	3,0	—	—	3,2	5,8	42,9	8	
Molinà	Domegge (Centrale)	650	P	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	3,1	1,4	—	2,2	—	—	—	4,9	0,2	3,1	—	—	1,5	8,6	38,8	9	
	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	0,2	—	—	—	1,4	1,0	0,4	3,0	—	—	3,0	1,4	0,2	2,4	—	0,2	2,6	11,2	36,8	9	
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	4,0	0,6	—	—	—	—	1,2	1,0	3,4	4,4	—	—	10,4	1,2	0,4	1,4	—	0,4	2,0	8,0	38,6	10	
Felizon	Podestagno	1506	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	4,1	1,2	0,8	6,2	1,8	—	—	8,7	2,8	—	4,6	—	—	3,0	17,7	53,2	10
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	8,2	4,6	0,4	2,4	—	—	3,4	15,4	39,2	6
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	2,2	1,8	—	2,8	—	—	—	2,2	1,2	—	2,6	—	—	2,8	8,2	31,2	9
	Rivalgo	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	0,5	0,4	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	8,9	31,2	5	
	Longarone	474	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	1,7	—	—	3,3	—	—	—	1,2	1,3	—	3,8	—	—	2,1	9,1	32,8	8
Vajont	Erto	726	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	3,1	—	—	2,5	3,6	25,5	6
Maè	Mareson di Zoldo	1338	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	1,5	—	—	0,4	—	—	10,0	3,5	—	2,0	—	—	4,5	14,0	43,4	7	
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,8	—	—	—	12,4	1,6	0,8	2,0	—	—	2,2	22,0	50,2	6
Desedari	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,8	0,2	—	—	2,0	1,0	—	14,0	—	—	1,8	7,0	39,8	7
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	—	—	—	—	—																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

15

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Tegnas	Col di Prà	876	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	0,5	0,8	3,0	—	—	18,3	2,6	8,3	4,2	—	—	14,8	20,6	77,9	8	
Cordevole	AGORDO	611	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	0,2	—	—	—	—	1,2	1,4	1,2	2,2	—	—	13,0	0,2	2,8	2,8	—	—	2,4	18,2	54,0	10	
Mia	Passo Cereda	1378	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	14,5	—	—	—	—	—	3,6	—	4,0	3,2	—	—	10,5	—	8,1	12,3	—	3,1	5,4	3,2	68,9	11	
	GOSALDO	1141	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	16,3	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	30,0	—	—	3,3	19,4	83,1	8	
	Sospirolo	454	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	4,0	—	—	7,5	—	—	1,8	16,3	42,2	6	
Salmenega	Cesio Maggiore	482	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	4,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	43,2	3	
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	0,4	—	—	4,2	—	—	3,0	0,3	—	1,0	—	0,5	3,2	19,7	40,4	6	
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	5,0	—	—	2,0	2,0	—	—	3,0	—	—	20,5	42,0	7	
Arib	MILIES	685	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	2,5	1,2	33,4	4
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	8,0	—	—	0,8	0,5	0,4	—	—	—	0,1	37,1	64,4	4
	Valdobbiadene	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,3	—	—	—	0,3	1,4	23,2	41,2	5
Onigo	POSSAGNO	253	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Soligo	Cison di Valmarino	415	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PIEVE DI SOLIGO	261	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
---------------------	---------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

BRENTA

Centa	VETRIOLO	1500	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7 ^a	—	—	—	—	—	—	2,4 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-------	--------------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------------	---	---	---	---	---	---	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

APRILE 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

17

Raccolto secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Sile- Brenta	STRA	8	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,6	5,6	2
	CAMPOVERARDO (Fossò) . .	5	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	2,0	19,6	3
	MESTRE (Zelo)	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	1,4	17,2	2
	Gambarare (Pipasa V. di Mira) .	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	18,8	2
	ROSARA DI CODEVIGO . . .	3	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	15,0	0,8	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2,0	20,4	3
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	2
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	1,0	8,6	2
	VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,0	14,4	2
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,0	14,4	3

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,6	2,2	2,2	0,4	—	3,2	34,0	63,4	7
	TONEZZA	935	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	2,2	6,8	0,4	3,8	—	5,2	37,2	80,8	8
	Lastebasse	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	1,1	5,7	—	0,5	—	5,4	14,1	42,0	7
Ghelsbach	ASIAGO	999	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	2,0	0,4	0,2	7,6	—	—	—	—	1,2	—	1,0	—	4,6	19,4	42,4	7
Posina	Posina	544	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,2	—	—	—	—	5,3	2,0	—	11,5	—	—	—	0,1	6,1	0,2	—	—	5,5	68,2	107,1	7
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	5,5	1,0	—	7,0	—	—	2,8	—	0,6	0,3	—	—	11,0	28,6	63,8	7
	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	2,1	0,1	—	7,9	—	—	2,0	—	2,2	0,3	—	—	4,5	42,8	73,7	7
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	1,0	—	—	—	—	2,6	0,2	—	7,0	0,2	—	0,6	2,2	0,4	0,6	—	—	5,6	26,2	62,4	7
Leogra	Calvene	201	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	11,8	39,0	6
	STARO	632	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	0,6	—	—	—	—	2,0	0,2	—	13,0	—	—	—	—	2,4	0,8	0,2	—	3,4	36,6	78,2	6
	CEOLATI	620	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	15,0	—	—	—	—	5,4	2,0	—	—	4,4	37,0	82,2	6
Lavarda	Crosara	417	P	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	14,7	43,1	5
Leogra Tessina	Breganze	110	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	18,1	35,9	4
	SCHIO	234	Pr	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	3,6	20,4	55,4	6
	Thiene	147	P	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	12,9	35,5	4
	Isola Vicentina	80	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	VICENZA	40	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	0,8	1,2	—	5,2	—	—	—	—	0,4	0,6	—	—	2,4	9,0	28,2	5
	Sandrigio	69	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	9,5	26,0	5
	Quintarello	32	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	2,5	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	7,8	24,7	6

AGNO-GUA

Il Rio	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	0,4	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,6	1,0	—	5,0	41,6	90,6	7
	Rovegliana	596	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,4	—	—	3,6	30,5	67,0	6
	RECOARO	445	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	1,1	—	—	—	40,9	69,3	5
	Valdagno	295	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,7	1,1	—	—	—	—	4,2	15,8	41,6	6
	Castelvecchio	802	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	2,6	12,5	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	4,6	7,2	2,3	49,1	8
	Brogliono	172	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	5,6	13,3	44,9	5

APRILE 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ALTO ADIGE																																						
Slingia	RESIA	1494	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	10,2	1			
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,4	0,2	—	0,2	—	—	6,2	8,6	2		
Rom	Slingia	1726	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,3	—	—	—	—	1,1	6,3	8,7	3		
Saldura	Tubre	1270	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	21,2	24,5	2		
Rio Solda	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	8,3	1		
	Solda	1845	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,4]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,8]	—	—	[0,4]	—	—	[1,2]	[10,0]	[12,8]	2			
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	0,9	0,8	—	—	—	4,1	7,9	2		
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	2,8	—	—	4,6	10,2	17,9	3			
	SILANDRO	706	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,4	0,2	0,4	—	—	—	4,2	10,8	3			
Senale	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	1			
Plan	Monte Santa Caterina	1247	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,0	1,9	1		
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,4	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	24,9	41,6	5		
Passirio	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	15,5	18,0	2		
	Plata	1147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Valsura	S. LEONARDO	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Martino	588	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Vizze	MERANO	319	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Elena	1536	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Isarco	Pavicolo	1165	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fleres	Meltina	1133	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Andriano	284	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Vizze	Terme Brennero	1309	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Fleres	1246	P	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ridanna	VIPITENO	945	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Nicolò in Vizze	1444	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rienza	ALLA DISCESA	1365	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	PRATI	948	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
S. Silvestro	RIDANNA	1350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Landro	1441	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Braies	Dobbiaco	1250	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Vito in Braies	1351	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Casies	Monguelfo	1078	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Maddalena in Casies	1398	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Aurino	S. Giacomo	1192	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Giovanni	1011	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Riva	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	RIVA DI TURES	1600	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Selva	Selva dei Molini	1230	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

[illegible]

MEDIO E BASSO ADIGE

Noce	Redagno	1562	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
------	-------------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

APRILE 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MLLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	0,7	0,5	—	—	0,6	1,9	7,9	2	
	ZAMBANA	210	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	3,2	—	—	—	—	1,2	0,8	—	—	4,4	11,6	25,4	5	
Avisio	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,4	5,2	3	
	PIAN FEDAIA	2044	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tra- vignolo	Mazzin	1479	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	0,1	—	—	2,0	2,8	—	—	—	12,0	1,2	3,4	0,8	—	1,4	0,5	9,1	40,5	8
	MOENA	1198	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	0,2	—	—	—	—	—	1,4	0,6	—	4,6	0,2	—	8,4	3,2	6,6	1,8	—	0,2	0,2	11,0	46,2	8
Avisio	PASSO ROLLE	1984	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	9,0	7,0	—	—	10,0	15,0	49,0	5
	Paneveggio	1520	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	2,5	—	—	13,2	2,0	6,5	2,3	—	—	—	18,0	54,5	8
Cadino	PREDAZZO	1020	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	1,0	—	—	12,4	3,8	16,8	2,6	—	0,2	0,4	12,0	55,2	8
	CAVALESE	1014	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	3,6	0,6	1,2	—	—	—	2,2	0,2	1,8	3,6	—	—	—	9,2	25,6	7
Avisio	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,5	—	—	—	4,0	6,0	3,0	5,5	—	—	—	18,0	42,2	7
	Anterivo	1209	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,0	—	—	—	13,0	22,7	4
Fersina	POZZOLAGO	460	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	4,2	—	5,8	0,6	—	—	—	—	5,2	1,0	—	—	1,4	15,4	35,2	7
	Lavis	230	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,5	—	—	3,0	12,0	20,8	5	
Sila	TRENTO	312	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	4,2	1,0	—	—	4,0	12,2	24,8	7	
	S. Orsola	925	P	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	2,5	1,3	2,2	1,2	—	—	1,3	17,5	32,9	10
Cavallino	Piazze Pinè	1087	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	8,7	0,6	—	—	—	—	0,7	—	4,7	0,8	—	—	1,7	22,0	40,7	5
	Aldeno	212	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,4	1,2	—	—	—	0,3	3,3	—	—	5,0	9,0	22,0	6	
Leno	FOLGARIA	1168	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	3,6	—	4,0	2,2	—	—	—	1,0	0,6	0,6	1,0	5,2	23,2	45,4	8	
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	3,0	—	—	—	2,7	3,5	2,7	—	2,0	28,4	46,8	8	
Ala	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	5,0	7,0	35,5	6	
	ROVERETO	211	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	7,2	11,0	29,2	6
Tasso	Ronzo	974	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	5,8	—	—	—	—	6,4	—	2,3	—	7,4	19,8	45,3	7
	Brentonico	670	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	54,0	3
Prognò di Fumane	Ronchi	709	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	3,4	21,2	63,9	6	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	20,0	38,5	3
Prognò di Negrar	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	30,4	48,0	4	
	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	8,9	24,8	3	
Valpan- tena	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	22,0	35,5	4	
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	4,3	21,2	38,4	6	
Squaranto	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	6,5	16,7	75,8	6
	VERONA	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	5,2	7,5	19,3	4
Chiampo	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	6,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	12,3	15,1	50,7	6
	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	0,3	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	11,0	38,5	6	
Tramigna	CHIAMPO	180	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	19,4	52,0	4	
	Soave	40	P	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	4,6	2,8	4,5	27,6	6

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta - Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	1,2	—	—	—	—	—	—	1,5	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	1,1	14,0	43,5	6
	PADOVA	12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	1,6	6,0	27,2	3
	PIOVE DI SACCO	7	P	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	12,6	0,4	—	—	—	—	—	3,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	2,8	20,8	3
	BOVOLENTA	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	3,4	16,0	3	
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	8,8	—	—	0,2	—	—	—	0,8	—	—	1,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	2,2	14,4	3

APRILE 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Bacchiglione- Gorzone	(segue)																																			
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	16,0	1,0	—	—	—	—	0,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	9,8	32,4	5	
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	0,2	5,8	—	1,2	—	—	—	1,4	—	1,0	—	—	1,4	8,4	27,6	7	
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,4	—	6,8	29,0	4
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	9,0	17,5	2	
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	1,5	10,0	33,5	5
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	8,5	21,7	3	
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	4,0	12,5	3	
	Este	13	P	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	4,0	20,5	4
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	2,6	16,0	2
Bacchiglione- Gorzone-Adige	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,5	18,9	4
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	4,5	20,0	2
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	11,8	2
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	7,3	27,2	3
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	0,6	1,4	18,2

PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige-Tartaro-Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	22,0	28,7	4
	Ca' di David	49	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	9,5	20,5	3
	Zevio	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TORRETTA VENETA	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lendinara	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	16,0	0,4	—	0,2	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ROVIGO	7	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	14,0	2,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pizzon	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Governolo	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ostiglia	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Castelmassa	12	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ficarolo	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Fiesse Umbertiano	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cavanella Po	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tartaro-Canal Bianco-Po	Isola del Mezzano	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	MOTTA DI LAMA	3	Pr	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	12,2	2,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CROCE DI BARICETTA	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4	1,6	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ca' Cappellino	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CA' MELLO (Idrovora)	1	Pr	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	14,8	1,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

APRILE 1946

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																		
Piuca	Prestrane	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	
Quieto	Pinguente	I	16	16	16	16	16	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	7
	Levade	I	150	149	147	145	143	141	140	139	138	136	145	143	142	141	140	140	138	137	136	135	134	134	133	133	132	132	132	131	131	130	138	8
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	133	133	132	132	132	131	131	131	131	130	138	137	135	135	134	134	133	133	132	132	132	131	131	131	131	131	130	130	130	130	135	8
ISONZO																																		
Isonzo	Log	I	103	103	103	104	104	104	105	105	106	107	108	108	109	109	109	110	110	111	111	112	113	112	111	110	109	108	107	106	105	105	108	12
	Caporetto	I	66	66	65	65	64	65	65	67	70	75	77	74	72	70	68	68	67	69	71	71	70	70	69	69	68	67	66	66	65	64	68	9
	Caporetto (a valle)	I	24	24	23	23	22	22	22	21	21	20	42	35	30	28	26	22	22	21	23	25	25	24	22	21	21	20	20	19	19	18	23	8
Idria	Idria Inferiore	I	10	9	9	9	9	10	10	9	8	16	14	13	12	10	9	8	7	7	8	9	9	8	8	7	7	6	6	5	4	3	9	8
	RECCA	Ir	23	22	22	22	20	19	28	20	19	17	28	23	25	22	20	19	18	16	16	26	14	17	17	15	15	15	14	13	13	12	19	12
	Tribussa Inferiore	I	80	80	79	79	78	78	89	81	80	79	88	86	84	83	82	82	81	80	79	88	82	81	80	80	79	78	77	76	75	74	81	8
	OTESCA	I	64	62	62	62	62	62	70	67	64	77	90	69	66	66	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	61	61	61	61	61	61	65
Baccia	BACCIA DI MODREA	Ir	38	37	36	36	36	36	39	37	37	37	37	42	42	37	36	36	36	36	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	36	12
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	65	60	60	55	50	45	35	30	25	20	70	65	60	45	55	50	45	40	35	25	35	30	35	30	25	20	30	35	20	25	41	12
Vipacco	Vipacco	I	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	28	28	27	27	27	27	26	25	25	25	24	24	23	23	23	23	20	20	20	25	12	
	MONTESPINO	I	16	16	15	15	15	14	14	13	12	11	18	18	17	17	16	16	15	15	15	17	16	15	14	14	10	10	10	11	10	10	14	12
	Merna *	I	26	29	26	21	21	20	17	17	16	14	18	21	16	14	14	11	9	7	4	2	0	0	0	0	0	0	3	7	11	11	8	
	Rubbia *	I	22	18	16	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	10	10	10	14	8	
Isonzo	Turriaco	I	51	70	70	62	58	65	56	54	52	52	62	80	59	50	62	50	42	54	58	90	80	50	61	61	61	50	47	55	50	50	57	8
Torre	Tarcento	I	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	46	46	44	44	44	44	44	44	46	47	12
Natisone	Cividale	I	40	40	42	46	40	46	48	44	44	40	36	36	36	32	32	32	38	38	36	32	30	32	38	40	48	52	46	42	34	34	39	13
Isonzo	Pieris °	I	151	170	170	162	155	164	157	156	150	159	160	178	168	148	160	148	140	152	156	188	178	152	160	160	160	148	146	154	148	152	158	8
DRAVA																																		
Drava	Versciaco	I	8	0	0	9	0	0	9	9	9	9	9	9	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	8
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																		
Turignano	Muzzana	I	64	66	66	65	66	66	67	67	67	100	81	80	74	77	79	80	83	84	83	84	84	84	65	67	64	66	67	67	68	67	73	12
	Sterpo	I	48	46	47	47	46	46	46	46	47	47	70	59	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	43	43	44	44	44	43	45	45	45	8
Stella	Fornaci Anzil	I	80	80	80	81	81	81	81	82	82	82	82	82	82	82	83	83	83	83	83	83	83	84	84	84	84	84	84	84	84	84	82	8
	Flambruzzo	I	57	57	57	57	58	58	58	58	58	58	70	63	60	60	59	59	59	59	58	58	57	57	57	57	56	56	56	56	56	56	58	12
	Casale Sacile	I	70	70	71	70	70	71	71	71	71	70	71	71	83	73	72	71	71	70	70	70	69	69	68	68	68	68	67	67	67	67	67	70
Torsa	Torsa	I	32	30	32	33	34	34	34	35	34	33	32	33	34	35	36	35	35	36	35	34	34	35	35	34	33	33	34	35	36	36	34	8
	Casale Gambellini	I	27	26	26	26	26	26	26	26	27	27	37	29	28	27	27	26	26	26	26	26	24	24	24	23	23	23	22	22	22	24	26	12
Stella	PRECENICCO °	I	81	66	50	46	48	25	27	28	52	79	77	69	90	89	70	31	91	95	85	86	57	31	41	51	47	51	41	97	103	90	63	varia
	STERPO DEL MORO °	I	174	195	197	206	194	190	186	180	158	165	172	180	186	190	194	182	209	221	224	219	200	194	198	180	176	163	158	156	194	200	187	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
TAGLIAMENTO																																			
Tagliamento	Ponte Fasui	I	37	37	37	38	38	38	37	37	37	37	37	36	35	35	35	35	36	36	36	36	36	34	34	34	34	34	34	34	34	34	36	12	
Giaf	alla confluenza	I	57	57	57	57	57	57	57	57	58	58	56	53	48	46	46	46	47	47	48	46	46	45	45	45	45	44	44	44	44	44	50	12	
Tagliamento	PONTE SACROVIT	I	53	53	54	54	54	54	55	55	55	55	55	53	53	52	50	48	48	48	48	47	47	47	47	45	45	45	44	44	45	46	50	varia	
	CASALE D'AVARIIS	Ir	59	58	58	60	60	58	58	58	58	59	63	57	55	55	56	55	56	57	56	58	58	54	54	54	53	53	52	50	52	53	56	12	
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	I	76	80	86	87	85	76	76	76	80	83	89	87	86	83	80	80	74	74	73	76	70	70	70	70	67	65	65	67	72	72	76	9	
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	I	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	100	100	99	99	98	98	99	99	98	97	97	97	97	97	97	97	98	98	97	97	99	varia
Pesarina	Entrampo	I	68	70	70	70	68	70	70	68	69	72	67	67	67	67	67	64	65	65	65	65	65	65	65	65	67	66	64	66	70	65	65	67	varia
Tagliamento	INVILLINO	Ir	79	80	80	82	83	81	80	79	81	84	88	80	76	78	78	78	78	80	80	78	75	72	72	72	72	70	72	72	70	75	75	78	12
Bât	S. Nicolò	I	46	46	47	48	49	49	47	46	48	48	49	49	48	48	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	45	45	44	45	45	47	13	
Chiarsò	Ponte Lovea	I	74	76	76	78	79	79	80	79	78	78	76	77	76	76	77	78	76	77	77	73	70	67	66	66	65	66	66	66	67	66	73	varia	
Fella	Malborghetto	I	116	116	114	114	114	112	112	112	112	112	112	112	112	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	111	10	
Pontebbana	Pontebba	I	51	53	54	55	55	54	54	53	52	53	54	51	49	48	49	50	51	52	51	50	49	48	47	47	47	46	46	46	49	47	50	12	
Dogna	Dogna (a monte)	I	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	8	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	12	10	6	8	
Fella	DOGNA	I	25	25	24	24	24	23	23	24	24	24	24	24	26	20	18	18	18	18	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16	20	8
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega)	I	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	varia
Resia	Resiutta	I	68	68	67	67	67	67	79	79	78	78	84	82	80	78	77	76	76	75	75	75	74	74	73	73	73	73	72	72	72	71	74	7	
Fella	Moggio Udinese	I	128	128	128	128	126	124	124	123	122	122	130	124	126	118	115	115	115	117	112	112	111	110	110	108	106	98	96	110	107	102	116	12	
Tagliamento	Pioverno	I	78	80	78	78	79	74	71	70	70	76	76	77	76	70	67	64	65	65	65	67	62	58	57	57	56	56	55	57	59	59	67	7	
	VENZONE	I	120	123	127	129	129	129	129	128	128	128	128	129	129	129	129	128	128	128	127	127	126	125	124	122	121	121	120	119	119	120	126	8	
Lago Cavazzo	Interneppo	I	163	161	160	158	156	154	152	150	149	147	145	144	142	139	136	133	130	127	124	121	118	115	112	109	106	103	100	98	97	97	132	13	
Arzino	Ponte Armistizio	I	40	40	40	40	40	37	37	37	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	36	12	
Tagliamento	Fraforeano	I	48	49	48	50	79	80	78	78	81	80	88	84	85	82	83	86	85	86	88	89	89	91	88	88	86	85	88	89	89	90	80	9	
	Latisana °	I	7	2	8	13	18	21	21	25	25	28	38	26	24	21	21	24	28	32	37	42	37	35	37	42	42	43	50	44	33	30	28	12	
LIVENZA																																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	78	79	80	80	81	81	80	80	80	80	80	82	81	81	80	79	79	80	80	80	80	79	79	78	78	77	74	76	76	76	79	9	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	267	267	268	268	267	268	269	270	268	268	272	273	270	268	270	266	266	267	266	267	264	265	263	264	262	260	258	258	255	257	266	12	
Meschio	Schiavoi *	I	85	84	83	83	82	84	100	92	90	87	86	85	85	104	90	85	84	83	83	85	110	95	86	86	85	85	84	109	90	85	88	12	
Livenza	S. Cassiano *	I	100	100	110	106	108	98	88	100	102	104	102	94	96	56	60	64	68	64	70	52	96	92	100	102	102	106	110	64	92	108	90	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	I	64	64	63	63	62	62	61	61	65	65	65	68	68	67	67	67	67	67	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65	65	65	65	varia	
Cellina	Stich °	I	63	63	63	63	64	65	66	66	67	68	69	69	70	70	70	70	71	72	72	73	72	71	71	71	71	70	70	70	73	73	69	varia	
Settimana	Stalli Nucci °	I	53	56	56	57	57	58	57	57	57	56	56	56	55	55	55	56	56	56	55	55	55	55	54	54	53	53	52	52	52	52	55	varia	

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Cimoliana	CIMOLAIS	I	80	80	80	80	80	80	80	81	81	83	83	83	83	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	83	varia
Cellina	MEZZOCANALE *	I	57	57	58	58	59	58	59	59	59	60	63	62	63	65	66	67	67	68	67	67	67	65*	65*	65*	65*	66*	65*	65*	66*	66*	63	12	
Meduna	Visinale *	I	15	18	20	16	15	20	19	18	20	15	21	23	20	17	16	12	13	15	13	12	16	20	21	19	18	16	17	18	14	13	17	12	
Livenza	Meduna di Livenza *	I	30	36	40	44	40	36	34	30	38	40	46	44	38	36	30	28	42	46	38	40	36	44	36	30	38	40	30	46	44	42	38	12	
	Motta di Livenza *	I	70	70	72	71	72	72	73	73	80	72	63	68	68	72	78	65	70	70	66	62	70	75	70	70	72	70	70	75	74	59	70	8	
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	89	89	88	88	88	88	87	88	89	90	90	89	90	91	91	91	91	92	91	91	90	89	88	87	86	86	86	87	87	88	89	varia	
Silvela	Cima Canale	I	15	17	21	22	20	19	21	21	22	23	24	23	24	25	25	24	24	25	28	27	26	26	25	25	24	24	24	22	21	24	23	varia	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	67	69	70	71	71	71	70	69	78	77	78	72	71	72	73	73	72	70	72	73	69	67	69	67	68	67	64	65	67	68	70	varia	
Frisone	Campolongo (P.te Masarè)	I	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	6	7	8	9	11	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	10	varia	
Padola	Ponte Padola	I	24	31	25	33	28	28	25	30	26	33	29	29	25	29	25	26	24	26	24	24	23	22	21	21	22	21	20	19	20	18	25	varia	
Digon	Volta di Tamber	I	6	8	10	15	20	20	20	21	21	21	21	24	24	24	25	22	22	22	20	18	18	18	16	14	16	15	16	16	14	15	18	varia	
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	40	43	46	47	48	49	49	46	47	52	56	48	46	47	47	49	48	51	51	50	51	48	47	43	43	42	42	42	45	46	47	12	
Anseli	AURONZO	Ir	53	54	54	54	55	55	54	55	55	56	57	55	55	55	55	55	56	55	56	55	54	53	52	52	53	52	52	51	52	54	54	12	
Boite	Podestagno	I	30	30	30	31	31	31	31	30	30	32	32	31	31	31	29	29	30	32	35	35	35	36	36	36	34	34	31	31	31	35	32	varia	
	VODO DI CADORE	Ir	64	66	67	68	68	66	66	64	67	69	71	67	65	67	68	67	68	68	71	70	66	65	67	66	64	64	62	62	63	66	66	12	
Piave	PERAROLO *	Ir	120	120	115	120	119	119	114	119	120	124	127	121	115	114	123	125	125	124	124	118	114	114	122	118	121	120	119	121	120	121	120	12	
Vajont	ERTO (Caldale)	Ir	44	45	47	44	45	44	40	40	41	41	46	40	37	47	37	37	37	37	37	41	36	33	32	31	30	30	29	29	28	28	38	12	
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	I	96	101	104	108	111	105	110	112	114	118	128	118	116	122	122	125	124	127	123	120	116	112	123	113	109	110	104	101	109	121	114	12	
Piave	Belluno *	I	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	12	
Cordevole	DIGONERA	Ir	30	31	32	32	33	33	34	34	35	35	30	29	30	31	32	33	35	35	36	35	32	30	30	30	30	30	30	32	30	31	32	varia	
Pettorina	Malga Ciapela	I	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12	11	11	11	11	9	varia	
Florentina	FEZZEGÙ	Ir	23	23	23	24	24	24	24	25	26	27	28	28	28	29	29	29	29	28	27	27	26	25	24	24	24	24	23	23	24	25	26	varia	
Cordevole	CAPRILE	Ir	53	53	53	54	54	55	56	57	58	58	59	53	60	61	62	61	59	58	57	57	57	57	56	56	55	55	55	55	56	56	57	12	
	MAS *	Ir	84	79	80	98	90	90	70	88	87	86	80	70	104	66	72	73	68	68	77	78	78	76	89	70	66	70	60	62	72	86	78	varia	
Piave	SEGUSINO *	Ir	148	146	147	146	150	142	140	145	144	147	148	169	179	178	181	170	169	176	173	186	180	177	160	174	158	171	165	166	168	176	163	12	
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	59	63	63	62	55	62	60	60	61	61	69	70	91	93	90	81	80	85	87	92	92	84	72	83	73	78	91	71	76	82	75	12	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																			
Malgher	CORBOLONE *	Ir	137	136	134	134	135	137	131	137	137	142	157	148	145	141	143	140	139	137	137	137	136	137	138	136	140	140	140	138	144	143	139	12	
BRENTA																																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	I	75	75	75	74	74	74	73	72	72	71	70	69	67	67	67	67	67	66	66	66	65	65	65	65	65	65	64	64	64	67	69	9	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	94	95	95	95	96	95	95	95	95	95	96	96	96	95	95	94	94	94	94	95	95	96	96	96	96	96	96	96	95	96	95	12	

APRILE 1946

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

25

Corso d' acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	39	39	39	39	39	38	37	38	37	36	37	37	37	39	40	39	39	39	39	39	38	38	39	39	38	37	38	38	38	40	38	12	
	Ospedaletto	I	31	32	33	35	37	37	36	36	36	36	40	39	39	39	40	40	40	40	39	39	40	40	41	40	39	38	38	38	37	43	38	12	
Grigno	SEGA MARTINI	I	31	35	36	34	34	33	[32]	32	32	35	32	34	34	[35]	35	35	35	37	36	36	[36]	35	36	39	35	39	33	[32]	32	32	34	varia	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	56	59	61	61	62	61	60	60	60	62	62	61	61	61	61	61	62	63	63	64	61	61	62	63	62	61	61	61	60	61	61	12	
Brenta	Sarson di Bassano	I	22	22	25	27	30	23	20	19	23	23	33	27	20	23	18	17	17	17	16	15	14	13	12	12	10	9	0	2	20	18	12		
	BASSANO DEL GRAPPA . .	Ir	90	92	93	94	94	89	88	89	91	94	98	92	90	90	91	90	91	92	94	88	88	88	86	86	88	84	81	74	86	89	12		
	Ponte della Friola	I	89	90	92	93	90	89	88	88	87	85	87	90	98	100	103	102	100	98	95	102	100	98	96	95	91	90	88	87	86	85	93	12	
	LIMENA	Ir	104	108	113	112	114	110	108	110	111	115	123	120	113	113	114	112	111	112	108	52	45	37	37	37	36	39	36	32	104	90	89	12	
Muson del Sassi	Ponte Pennello *	I	107	109	104	107	105	105	103	106	108	105	112	112	107	104	104	108	105	105	107	107	103	109	105	105	106	103	105	109	103	106	12		

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	32	32	31	30	30	33	36	29	52	33	46	35	21	18	24	34	38	38	40	43	46	41	36	42	42	39	51	48	46	50	36	12
	Musestre *	I	56	51	56	55	56	58	57	55	54	60	80	67	58	67	65	62	64	66	65	72	64	58	61	63	64	64	63	74	80	84	63	12
	Trepalade *	I	96	98	95	90	85	80	79	82	87	90	105	100	101	102	105	100	96	95	96	98	97	99	100	99	98	95	96	102	106	109	96	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antouini)	I	30	30	30	25	30	30	28	28	30	30	30	40	37	35	30	30	30	30	30	32	35	37	37	37	40	48	48	45	43	40	34	varia
Marzenigo	Zelarino (Venezia) *	I	64	68	70	66	68	65	64	66	68	74	86	88	86	84	78	80	78	76	68	66	64	68	64	68	74	76	72	74	76	80	73	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	I	58	58	58	58	58	58	58	58	57	58	59	62	60	60	60	59	60	60	61	63	60	61	60	61	62	62	63	62	63	63	60	12
Astico	Seghe di Velo	I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	20	8	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino*.	I	50	50	48	48	48	48	45	45	40	40	40	40	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	33	33	33	33	33	33	39	12	
Bacchiglione	Longare *	I	63	64	63	65	65	67	78	64	63	68	74	65	23	2	1	18	24	23	13	15	24	19	20	38	35	30	37	30	42	42	41	12
	MONTEGALDELLA*	Ir	60	60	60	60	61	60	56	58	63	59	69	67	75	64	71	54	59	58	56	58	60	64	57	63	56	54	51	55	46	50	59	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	66	69	71	70	68	67	58	61	59	58	69	68	67	64	63	61	59	58	54	53	52	57	58	56	55	59	64	82	89	86	64	12
Bacchiglione	Bassanello *	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	11	9	13	5	10	7	9	11	14	50	41	25	27	15	12	75	45	41	38	87	91	109	117	125	127	130	137	28	27	21	49	12
	Pontelongo *	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	

AGNO-GUA

Agno	RECOARO	Ir	19	19	19	20	21	20	20	19	21	21	23	22	22	24	21	18	19	20	19	21	23	22	18	17	20	17	17	20	17	24		20	12	
Guà	PONTE ARZIGNANO . . .	I	40	42	43	43	45	45	45	45	45	45	45	45	46	47	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	—	—	—	—	—	—			12	
	Lonigo	I	98	97	95	96	95	94	95	93	94	96	95	98	97	99	98	95	94	96	96	95	94	95	95	96	98	96	95	90	87	85	95		12	
	COLOGNA VENETA	Ir	1	2	0	1	1	1	3	3	1	0	0	0	1	1	0	3	1	1	2	4	6	2	4	2	2	1	6	1	8	1			12	
Frassine	BORGIO FRASSINE*	I	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260		8	
Cavo Masina	Botte Vighizzolo *	I	75	74	70	67	63	60	—	59	56	53	48	43	42	44	44	43	46	47	49	50	51	51	53	58	59	63	63	65	66	66	56		12	
Fratta	Valli Mocenighe	I	230	230	236	234	229	228	227	226	225	225	224	223	221	221	225	227	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228		12

APRILE 1946

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Gorzone	Stanghella *	I	280	280	282	283	283	283	284	284	295	301	302	285	194	200	218	238	246	259	265	270	277	285	290	296	300	303	306	311	314	318		274	12
	CA' DOLFEN °	Ir	169	177	188	196	203	211	215	221	213	205	198	192	180	174	166	171	173	176	179	181	183	184	186	196	193	188	187	183	182	178		188	12
	Mottacuora °	I	124	118	111	104	98	91	96	100	108	106	102	95	91	86	82	78	75	70	68	74	80	85	89	93	98	110	118	122	125	129		97	12
ALTO ADIGE																																			
Adige	Lasa	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	TEL	Ir	131	128	130	130	128	131	132	130	130	130	128	126	127	129	130	130	128	129	131	132	131	132	132	130	129	129	128	126	128	126	129	12	
Passirio	Saltusio	I	29	28	28	26	25	24	22	20	20	19	21	26	31	32	29	27	23	22	25	29	28	26	24	23	27	28	26	24	27	32	26	6	
Valsura	Lana di Sopra	I	39	40	41	41	41	41	43	45	45	46	47	48	48	52	51	52	54	53	52	52	53	52	53	53	53	52	51	51	52	53	48	12	
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	155	155	156	157	156	150	148	150	152	153	152	150	150	154	156	154	153	154	158	159	155	162	163	158	163	158	154	154	155	157	155	12	
Isarco	Vipiteno	I	120	120	105	100	98	98	96	97	96	96	94	93	93	92	90	92	92	93	94	96	96	96	98	98	100	102	98	100	98	98	94	10	
	PRÀ DI SOPRA	Ir	75	75	77	78	78	76	76	75	77	79	77	74	76	77	79	79	78	80	82	81	80	79	80	79	80	79	78	78	81	77	78	12	
Lago di Braies	Braies	I	60	60	61	61	63	66	67	69	71	73	75	79	82	86	89	91	93	97	99	104	107	110	114	116	119	124	127	129	132	137	92	12	
Braies	S. Vito in Braies	I	23	23	24	24	24	24	25	25	25	25	26	26	26	26	26	27	27	27	28	28	28	28	29	29	29	29	30	30	31	31	27	12	
Rienza	Monguello (superiore)	I	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	17	8	
	Valdaora	I	24	24	24	26	26	26	26	26	28	28	28	28	28	28	29	29	30	30	30	30	30	30	31	31	31	32	32	30	30	30	28	9	
	Brunico	I	72	74	76	76	77	78	78	79	79	79	79	79	79	79	79	79	80	80	80	81	82	82	82	82	82	82	83	83	83	83	80	13	
Aurino	CA' DI PIETRA	I	58	56	58	58	59	59	59	59	59	56	60	60	64	64	64	68	64	64	74	71	66	64	63	64	62	63	61	64	67	66	62	varia	
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	20	19	19	22	22	20	19	19	19	22	18	15	17	21	23	19	18	22	23	21	17	17	16	15	17	16	14	15	17	14	19	12	
	Cantuccio	I	109	105	105	106	104	104	103	104	104	104	104	103	103	103	102	102	103	103	104	104	106	106	108	108	105	105	101	102	101	101	104	6	
Aurino	Stegona	I	85	88	90	92	92	92	92	91	91	91	91	91	91	91	92	98	99	100	101	100	100	99	99	99	99	104	101	100	99	98	95	13	
Rienza	S. Lorenzo	I	70	69	70	71	69	70	70	72	74	75	75	76	76	78	78	78	77	77	78	78	78	80	80	80	79	79	78	80	80	80	76	varia	
Vigilio	Longega	I	33	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	33	33	33	32	32	32	32	31	10
Gadera	Mantana	I	67	67	70	69	72	72	73	72	72	71	72	72	73	72	72	73	74	73	73	73	73	66	65	65	65	65	66	66	66	67	70	11-13	
Rienza	VANDOIES	I	114	114	114	115	115	115	116	116	117	120	122	124	126	128	130	130	128	128	126	126	125	125	126	124	122	122	121	120	120	120	122	9	
Isarco	BRESSANONE (P.te Litt.)	Ir	115	118	115	114	118	110	113	113	110	119	115	117	116	128	125	122	122	125	128	124	119	117	121	119	121	107	114	124	120	95	117	12	
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	30	30	30	30	32	32	30	32	34	32	30	30	30	32	32	32	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	6	
Talvera	Sarentino	I	10	11	13	15	18	15	15	15	18	18	18	17	18	19	20	20	22	22	21	22	21	21	23	23	24	24	24	25	26	26	19	12	
MEDIO E BASSO ADIGE																																			
Adige	BRONZOLO	Ir	90	89	94	92	94	88	86	91	94	97	93	91	93	94	88	83	81	90	80	86	84	88	82	80	78	82	80	66	93	90	87	12	
	Egna	I	150	154	170	170	168	160	156	156	164	170	166	158	144	160	168	164	162	166	166	184	160	164	168	162	158	166	158	156	168	156	162	8	
	S. Michele all'Adige	I	81	89	88	94	98	95	90	80	87	94	94	90	92	94	95	92	91	93	96	91	87	89	86	90	95	92	90	81	90	88	90	12	
Noce	Ponte Rovina *	I	51	52	53	53	54	54	55	55	55	57	59	60	59	59	60	60	61	62	63	64	63	64	64	60	65	63	63	64	64	65	59	8	
Rabbi	Pondasio	I	66	66	66	66	66	66	66	66	63	63	63	63	63	63	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	62	62	65	65	63	9	

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Noce	DERMULO *	Ir	86	90	94	94	94	92	91	94	100	100	98	96	96	100	100	98	95	96	98	98	97	100	100	94	96	94	89	88	90	98	95	12
	Zambana *	I	135	130	125	120	127	130	137	140	133	130	125	135	133	127	135	140	138	145	140	137	135	140	145	147	150	140	138	135	145	147	136	8
Avisio	PENIA	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Pozza di Fassa	I	41	41	41	42	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45	46	46	46	46	46	46	46	46	46	44	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	16	28	28	28	30	28	28	28	29	31	32	29	30	32	31	33	32	33	35	35	32	32	33	32	32	32	31	31	32	32	30	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	12	13	14	14	15	15	16	16	17	18	18	19	20	20	21	22	23	24	24	14	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	11	13	14	16	19	20	[21]	22	24	30	30	31	32	[32]	33	33	33	33	34	34	[33]	[32]	30	30	[30]	30	31	31	31	32	27	varia
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	49	49	48	47	47	46	45	44	43	41	40	39	37	36	34	34	33	32	32	31	31	30	31	32	32	34	34	35	35	36	38	10
	Stramentizzo	I	56	58	60	61	61	62	63	63	64	65	65	66	66	67	68	70	72	74	76	73	71	71	71	70	70	70	70	70	70	70	67	varia
	LAVIS	I	70	70	70	70	72	72	72	70	70	70	70	69	69	69	70	70	69	69	70	73	74	70	69	70	70	70	75	74	75	75	71	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	120	130	132	130	128	123	120	117	120	130	136	127	118	128	131	136	134	133	132	135	133	131	134	132	136	134	122	106	108	112	127	12
Persina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	51	52	52	53	53	52	51	51	52	53	54	53	52	54	48	48	48	54	54	54	59	50	54	51	54	53	51	50	54	63	53	12
Adige	SERRAVALLE	Ir	161	157	153	150	148	163	143	150	145	153	157	141	140	152	159	144	147	144	146	153	152	153	153	142	145	156	144	139	148	148	150	12
	PESCANTINA	I	185	188	197	182	186	194	169	171	171	168	163	167	173	173	190	208	202	210	200	199	195	166	200	202	214	200	205	202	211	222	190	12
	Verona *	I	234	202	203	213	204	198	210	230	217	216	203	208	236	258	214	235	212	214	224	220	230	230	218	220	218	226	229	220	240	212	220	12
	Albaredo d'Adige	I	240	211	220	232	235	215	214	252	225	231	234	238	240	248	238	237	243	245	246	238	244	248	245	248	244	256	250	254	260	242	239	12
	BOARA PISANI	I	159	162	143	139	140	141	141	146	170	161	162	151	162	164	173	161	159	171	164	170	165	157	175	171	165	167	169	170	171	185	161	12
	S. Martino di Venezze	I	60	55	78	82	82	82	80	72	48	54	58	70	68	51	42	56	58	47	50	56	60	60	39	45	51	46	38	50	32	27	57	12
	Rottanova	I	167	171	142	134	132	130	148	161	172	164	161	158	154	152	174	162	158	160	161	164	166	164	163	165	169	168	170	171	174	175	160	12
	Cavarzere °	I	67	62	98	101	102	111	100	98	61	72	78	75	89	71	59	69	75	66	67	68	64	61	58	57	56	55	49	44	41	40	70	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	192	187	190	192	192	194	196	193	190	191	192	192	197	198	192	193	190	191	190	190	191	193	192	187	182	182	183	187	187	192	191	12
Canal Bianco	Canda *	I	184	185	184	183	180	180	181	181	181	179	176	180	180	179	179	177	175	171	167	166	165	163	161	159	161	163	163	164	165	167	173	12
	Pizzon °	I	78	76	74	71	69	66	65	63	60	64	70	75	78	81	84	80	75	70	64	59	53	47	41	37	31	26	20	15	10	7	57	12
	Bosaro *	I	108	210	170	156	150	145	149	144	145	142	143	144	145	166	160	154	146	136	129	118	98	84	80	80	80	81	81	80	82	83	126	12
	Adria *	I	52	47	41	42	43	41	37	39	38	41	74	62	68	67	52	41	38	37	39	36	35	36	38	34	36	37	41	43	48	52	44	12

PO

Mincio	Governolo	I	213	221	215	213	207	205	198	200	195	173	163	158	153	155	137	120	107	90	77	64	43	43	48	45	44	35	35	28	47	134	125	12
Po	Ostiglia	I	263	268	261	257	255	251	250	246	241	227	210	202	201	199	183	164	149	133	117	103	91	87	81	82	81	74	61	62	83	161	168	12
	Pontelagoscuro	I	177	181	181	186	191	191	193	196	201	211	231	243	246	248	251	267	279	301	311	322	333	351	356	356	359	360	370	371	365	335	272	12
	Polesella	I	291	292	293	287	282	279	277	274	270	260	245	226	223	221	213	191	174	157	145	130	114	106	102	99	99	98	94	86	95	121	191	12
Po di Goro	Ariano Polesine °	I	239	234	237	233	229	225	223	222	219	214	206	194	178	177	176	174	150	135	129	120	108	90	83	78	83	89	93	84	75	83	159	12
Po	Corbola °	I	236	231	235	230	227	222	220	220	217	211	202	192	176	174	174	172	148	132	127	118	106	186	81	81	82	86	92	86	81	82	161	12
	Cavanella Po °	I	168	167	168	162	157	156	154	156	155	152	150	132	130	131	129	118	112	96	86	82	83	78	76	78	80	85	85	83	80	88	119	12

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	70	24,9	37	1,00	54	4,2	59	19,4	100	5,4	79	12,0 ⁽¹⁾	46	5,4	51	3,0 ⁽²⁾	267	13,9	63	2,39
2	70	24,9	37	1,00	54	4,2	58	18,5	100	5,4	80	12,4	46	5,4	53	3,5	267	13,9	63	2,39
3	71	25,3	37	1,00	54	4,2	58	18,5	100	5,4	80	12,4	47	5,6	54	3,8	268	14,0	63	2,38
4	70	24,9	38	1,10	54	4,2	60	20,3	100	5,4	82	13,3	48	5,8	55	4,0	268	14,0	63	2,38
5	70	24,9	38	1,10	54	4,2	60	20,3	100	5,4	83	13,7	49	6,1	55	4,0	267	13,9	64	2,52
6	71	25,3	38	1,10	54	4,2	58	18,5	100	5,4	81	12,8	49	6,1	54	3,8	268	14,0	65	2,66
7	71	25,3	37	0,99	55	4,4	58	18,5	100	5,4	80	12,4	47	5,6	54	3,8	269	14,2	66	2,80
8	71	25,3	37	0,99	55	4,4	58	18,5	100	5,4	79	12,0	46	5,4	53	3,5	270	14,3	66	2,79
9	70	24,9	37	0,99	55	4,4	58	18,5	100	5,4	81	12,8	48	5,8	52	3,3	268	14,0	67	2,93
10	71	25,3	37	0,99	55	4,4	59	19,5	99	5,3	84	14,2	48	5,8	53	3,5	268	14,0	68	3,1
11	71	25,3	37	0,99	55	4,4	63	23,2	99	5,3	88	16,4	49	6,1	54	3,8	272	14,6	69	3,2
12	79	28,3	36	0,88	53	4,0	57	17,7	100	5,4	80	12,4	49	6,1	51	3,0	273	14,8	69	3,2
13	73	26,0	35	0,77	53	4,0	55	15,9	100	5,4	76	10,8	48	5,8	49	2,62	270	14,3	70	3,3
14	72	25,6	35	0,77	52	3,9	55	15,9	99	5,3	78	11,6	48	5,8	48	2,44	268	14,0	70	3,3
15	71	25,3	35	0,77	50	3,6	56	16,8	99	5,3	78	11,6	47	5,6	49	2,62	270	14,3	70	3,3
16	71	25,3	35	0,77	48	3,4	55	15,9	98	5,1	78	11,6	47	5,6	50	2,82	266	13,7	70	3,3
17	70	24,9	36	0,87	48	3,4	56	16,8	98	5,1	78	11,6	47	5,6	51	3,0	266	13,7	71	3,5
18	70	24,9	36	0,87	48	3,4	57	17,7	99	5,3	80	12,4	47	5,6	52	3,3	267	13,9	72	3,6
19	70	24,9	36	0,87	48	3,4	56	16,8	99	5,3	80	12,4	47	5,6	51	3,0	266	13,7	72	3,6
20	69	24,6	36	0,87	47	3,3	58	18,7	98	5,1	78	11,6	46	5,4	50	2,82	267	13,9	73	3,8
21	69	24,6	36	0,87	47	3,3	58	18,7	97	4,9	75	10,5	46	5,4	49	2,62	264	13,4	72	3,7
22	68	24,2	34	0,65	47	3,3	54	15,0	97	4,9	72	9,6	46	5,4	48	2,44	265	13,6	71	3,5
23	68	24,2	34	0,65	47	3,3	54	15,0	97	4,9	72	9,6	46	5,4	47	2,28	263	13,3	71	3,5
24	68	24,2	34	0,65	45	3,2	54	15,0	97	4,9	72	9,6	46	5,4	47	2,28	264	13,4	71	3,5
25	68	24,2	34	0,65	45	3,2	53	14,1	97	4,9	70	9,1	46	5,4	47	2,28	262	13,1	70	3,4
26	67	23,9	34	0,65	45	3,2	53	14,1	97	4,9	72	9,6	45	5,2	46	2,12	260	13,0	70	3,4
27	67	23,9	34	0,65	44	3,1	52	13,2	98	5,1	72	9,6	45	5,2	46	2,12	258	12,5	70	3,4
28	67	23,9	34	0,65	44	3,1	50	11,6	98	5,1	70	9,1	44	5,0	46	2,12	258	12,5	70	3,4
29	67	23,9	34	0,65	45	3,2	52	13,2	97	4,9	75	10,5	45	5,2	49	2,62	255	12,1	73	3,9
30	67	23,9	34	0,65	46	3,2	53	14,2	97	4,9	75	10,5	45	5,2	47	2,28	257	12,4	73	3,9
Media mensile		24,9		0,85		3,7		17,0		5,2		11,6		5,6		2,96		13,7		3,2
Deflusso mensile 10 ³ mc.		64 533		2 195		9 650		44,054		13,468		30 072		13 427		7 670		35 456		8 298
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	—		47,2		28,5		84,6		54,1		16,4		38,9		41,1		—		80,0
	Massimo mensile	—		61,1		33,8		115,4		56,2		23,1		42,4		55,6		—		95,0
	Minimo mensile	—		36,1		23,8		57,7		51,0		12,4		34,7		29,4		—		59,5

(1) Nella portata è compresa quella della Roggia di Invillino con medii mc. 0,700. — (2) Nella portata è compresa quella del Rio Bombaso.

APRILE 1946

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CELLINA a Mezzocanale Bacino kmq. 288		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		MAÈ a Muda Maè Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	53	3,3	57	13,0	67	5,7	40	12,0	54	7,0	30	2,04	67	12,9	104	9,9	30	4,2	5	0,27
2	56	3,8	58	13,4	69	6,2	43	13,1	54	7,0	30	2,04	69	13,8	111	10,6	31	4,4	5	0,27
3	56	3,8	58	13,3	70	6,4	46	14,1	55	7,3	30	2,04	70	14,2	115	11,1	32	4,6	6	0,31
4	57	4,0	59	14,8	71	6,7	47	14,5	55	7,3	31	2,15	70	14,2	118	11,4	32	4,6	6	0,31
5	57	4,0	59	14,7	71	6,7	48	14,8	55	7,3	31	2,15	69	13,8	117	11,3	33	4,8	7	0,34
6	58	4,2	59	14,6	71	6,7	49	15,2	55	7,3	31	2,15	67	12,9	111	10,6	33	4,8	7	0,38
7	57	4,1	59	14,5	70	6,4	49	15,2	55	7,3	31	2,15	67	12,9	117	11,3	34	5,0	7	0,38
8	57	4,1	59	13,4	69	6,2	46	14,1	55	7,3	30	2,06	66	12,4	122	11,8	34	5,0	7	0,38
9	57	4,1	60	13,9	78	8,6	47	14,5	56	7,7	30	2,06	69	13,8	128	12,5	35	5,2	7	0,38
10	56	3,9	60	13,8	77	8,3	52	16,2	57	8,1	32	2,26	71	14,6	130	12,8	35	5,2	7	0,38
11	56	3,9	63	15,5	78	8,6	56	17,6	58	8,4	32	2,26	72	15,1	132	13,0	30	4,2	8	0,46
12	56	3,9	61	14,1	72	6,9	48	14,8	55	7,3	31	2,18	68	13,3	122	11,8	29	4,0	8	0,46
13	55	3,8	63	15,2	71	6,7	46	14,1	55	7,3	31	2,18	67	12,9	126	12,7	30	4,2	8	0,46
14	55	3,8	65	16,2	72	6,9	47	14,5	55	7,3	31	2,18	68	13,3	126	12,7	31	4,4	9	0,57
15	55	3,8	66	16,6	73	7,2	47	14,5	55	7,3	29	1,98	69	13,8	129	12,6	32	4,6	10	0,65
16	56	4,0	67	17,0	73	7,2	49	15,2	55	7,3	29	1,98	69	13,8	131	12,9	33	4,8	10	0,74
17	56	4,0	67	17,0	72	6,9	48	14,8	56	7,7	30	2,08	70	14,2	130	12,8	35	5,2	10	0,74
18	56	4,0	68	17,6	70	6,4	51	15,9	56	7,7	32	2,28	70	14,2	131	12,9	35	5,2	10	0,74
19	55	3,8	67	17,2	72	6,9	51	15,9	57	8,1	35	2,62	72	15,1	132	13,0	36	5,4	11	0,95
20	55	3,8	67	17,2	73	7,2	50	15,5	55	7,3	35	2,62	70	14,2	124	12,1	35	5,2	11	0,95
21	55	3,8	66	16,7	69	6,2	51	15,9	54	7,0	35	2,62	67	12,9	117	11,3	32	4,6	11	0,95
22	55	3,8	65	16,3	67	5,7	48	14,8	53	6,6	36	2,72	66	12,4	117	11,3	30	4,2	11	0,95
23	54	3,6	65	16,3	69	6,2	47	14,5	53	6,6	36	2,72	67	12,9	126	12,7	30	4,2	11	0,95
24	54	3,6	65	16,4	67	5,7	43	13,1	52	6,2	36	2,72	65	12,0	119	11,5	30	4,2	12	1,05
25	53	3,5	65	16,5	68	5,9	43	13,1	53	6,6	34	2,52	65	12,0	113	10,9	30	4,2	12	1,05
26	53	3,5	66	17,0	67	5,7	42	12,7	52	6,2	34	2,52	64	11,5	112	10,8	30	4,2	11	0,95
27	52	3,3	65	16,6	64	4,9	42	12,7	52	6,2	31	2,22	62	10,7	107	10,2	30	4,2	11	0,95
28	52	3,3	65	16,6	65	5,2	42	12,7	51	5,9	31	2,22	62	10,7	105	10,0	30	4,2	11	0,95
29	52	3,3	66	17,2	66	5,7	45	13,8	52	6,2	31	2,22	64	11,5	112	10,8	30	4,2	11	0,95
30	52	3,3	66	17,2	68	5,9	46	14,1	54	7,0	35	2,64	67	12,9	119	11,5	31	4,4	11	0,95
Media mensile		3,8		15,7		6,6		14,5		7,4		2,22		13,2		11,7		4,6		0,66
Deflusso mensile 10 ³ mc.		9 772		40 591		17 149		37 489		18 472		5 754		34 119		30 223		11 897		1 712
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	73,1		54,5		46,5		40,6		36,1		27,1		40,9		50,6		47,4		23,6
	Massimo mensile	80,8		61,1		60,6		44,5		41,0		32,2		46,7		56,3		56,7		37,5
	Minimo mensile	63,5		45,1		34,5		33,6		28,8		24,6		33,1		42,9		41,2		9,6

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2652		RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	23	2,20	53	8,1	149	94,5	40	1,97	54	22,3	153	27,9	17	3,9	11	0,80	159	183	159	158
2	23	2,25	53	8,1	151	98,0	40	1,96	54	22,3	155	29,0	17	3,9	13	0,96	159	182	162	153
3	23	2,25	53	8,1	150	96,5	39	1,82	54	22,3	158	30,9	17	3,9	14	1,05	160	185	143	180
4	24	2,30	54	8,5	151	98,0	39	1,81	54	22,3	156	29,7	17	3,9	16	1,24	160	185	139	184
5	24	2,35	54	8,5	152	99,5	39	1,81	55	22,6	155	29,1	17	3,9	19	1,56	159	181	140	183
6	24	2,35	55	8,9	148	93,0	38	1,68	56	22,8	149	25,7	17	3,9	20	1,68	161	186	141	182
7	24	2,35	56	9,2	146	90,0	37	1,56	55	22,6	147	24,8	17	3,9	21	1,80	148	154	141	182
8	25	2,44	57	9,6	148	93,0	37	1,56	54	22,3	148	25,2	17	3,9	22	1,93	152	163	146	175
9	26	2,44	58	9,9	149	94,5	37	1,55	55	22,5	149	25,8	17	3,9	24	2,18	153	166	170	142
10	27	2,64	59	10,1	151	98,0	36	1,44	54	22,2	150	26,4	17	3,9	30	3,1	160	182	161	155
11	28	2,69	59	10,1	154	103	37	1,55	62	24,2	150	26,5	17	3,9	30	3,1	164	191	162	153
12	28	2,75	53	8,2	168	126	37	1,55	66	25,2	147	24,9	17	3,9	31	3,2	156	171	151	168
13	28	2,75	60	10,7	180	145	37	1,54	65	25,1	148	25,3	17	3,9	32	3,4	151	159	162	153
14	29	2,80	61	11,0	180	145	38	1,65	62	24,2	152	27,7	17	3,9	32	3,4	155	168	164	150
15	29	2,85	62	11,5	180	145	39	1,77	62	24,2	153	28,3	17	3,9	33	3,6	160	182	173	139
16	29	2,85	61	10,0	171	131	39	1,77	57	23,0	151	27,1	17	3,9	33	3,6	156	172	161	155
17	29	2,85	59	10,3	174	136	39	1,77	59	23,5	150	26,6	17	3,9	33	3,6	156	171	159	158
18	28	2,75	58	9,9	177	140	39	1,76	56	22,7	152	27,8	17	3,9	33	3,6	156	172	171	141
19	27	2,65	57	9,7	178	142	39	1,76	56	22,7	155	29,5	17	3,9	34	3,7	161	184	164	150
20	27	2,66	57	9,7	186	175	39	1,75	56	22,7	157	30,8	17	3,9	34	3,7	165	195	170	142
21	26	2,56	57	9,5	181	147	38	1,62	59	23,5	154	29,1	18	4,1	33	3,6	156	173	165	149
22	25	2,46	57	9,5	172	132	38	1,62	59	23,5	159	32,1	18	4,1	32	3,4	158	178	157	161
23	24	2,37	56	9,3	169	127	39	1,75	56	22,7	161	33,4	18	4,1	30	3,1	159	180	175	136
24	24	2,37	56	9,1	178	142	38	1,61	59	23,4	156	30,3	18	4,1	30	3,1	156	173	171	141
25	24	2,33	55	9,1	163	118	38	1,61	56	22,6	158	31,6	18	4,1	30	3,1	151	162	165	149
26	24	2,33	55	9,1	169	127	38	1,61	56	22,6	157	31,0	18	4,1	30	3,1	161	186	167	146
27	23	2,28	55	8,8	166	122	38	1,61	54	22,1	152	28,0	19	4,3	31	3,2	154	169	169	144
28	23	2,24	55	8,8	166	122	38	1,61	55	22,4	151	27,5	19	4,3	31	3,2	145	147	170	142
29	24	2,34	56	9,4	168	126	38	1,61	55	22,4	153	28,7	19	4,3	31	3,2	153	167	171	141
30	25	2,43	56	9,4	176	126	40	1,88	59	22,4	158	31,7	19	4,3	32	3,4	152	165	185	123
Media mensile		2,50		9,4		121,5		1,69		23,0		28,4		4,0		2,79		174		229,8
Deflusso mensile 10 ³ mc.		6 470		24 373		314 885		4 368		59 556		73 647		10 351		7 223		452 045		400 464
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	48,0		42,5		» (1)		14,0		» (2)		10,7		14,7		27,1		16,5		» (3)
	Massimo mensile	54,8		52,0		»		16,3		»		12,1		15,8		35,9		18,5		»
	Minimo mensile	42,3		36,7		»		11,9		»		9,4		14,3		7,8		14,0		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
P I A V E											
Cordevole	Digonera	29	di stazione	27,5	3,7	97	37,9	3,00	1,227	—	1,910
Sorgenti Pettorina	Tabià Palazzo . .	29	—	—	0,025	sorgenti		0,055	0,455	—	0,598
id.	id. N. 2	29	—	—	0,090	*	*	0,084	1,071	—	1,298
id.	id. N. 3	29	di stazione	19	0,12	*	*	0,136	0,875	—	0,858
id.	id. N. 4	29	id.	15	0,13	*	*	0,107	1,234	—	1,484
Rio Croda Rossa	id.	29	—	—	0,030	*	*	0,057	0,526	—	0,760
Val Franzelas	Pian di Ombretta	29	—	—	0,005	*	a stima		—	—	—
Val Ombretta	id.	29	riferimento	52	0,14	*	*	0,24	0,583	—	0,877
Pettorina	Malga Ciapèla . .	29	di stazione	11	0,95	28	33,9	0,96	0,990	—	1,493
id.	Ponte di Pezzé . .	29	id.	31,5	2,26	51	44,3	1,73	1,306	—	1,816
Codalunga	Pezzègù	29	—	—	0,47	13,7	34,3	0,63	0,746	—	1,580
Fiorentina	id.	29	di Stazione	24	2,43	52	46,7	1,42	1,711	—	2,105
Cordevole	Caprile	30	id.	56	9,4	221	42,4	7,32	1,280	—	2,040

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) P I A V E											
Mis	Molino Titele . .	28	di stazione	46	2,33	59	39,5	2,06	1,131	—	1,580
id.	Albergo Mis . . .	28	riferimento	43,5	3,0	77	39,0	2,78	1,090	—	1,425
Val Soffia	id.	28	id.	59	0,22	—	—	0,71	0,310	—	0,760
B R E N T A											
Levico 24 di stazione 0,38 1,675 121 13,8 2,200 0,761 0,784 0,954											
A D I G E											
Avisio	Fedaia	29	di stazione	13	0,24	—	—	0,58	0,414	—	1,002
	Ponte d'Adige . .	10	id.	1,54	30,00	2642	11,4	32,29	0,929	1,074	1,244
	Seravalle	12	id.	1,45	145,60	10514	13,9	122,36	1,190	1,195	1,876

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												
Campolongo del Friuli	11,40	11,35	11,30	11,26	11,24	11,17	11,14	11,12	11,10	11,05	11,21	
Ialmicco	16,47	16,34	16,23	16,09	15,99	15,89	15,79	15,72	15,64	15,54	15,97	
IOANNIS	13,86	13,80	13,73	13,69	13,60	13,54	13,50	13,47	13,43	13,38	13,60	
Trivignano	18,36	18,22	18,56	17,96	17,84	17,76	17,66	17,56	17,41	17,26	17,86	
Ontagnano (Stradalta)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Gonars (Stradalta)	17,46	17,44	17,43	17,41	17,39	17,36	17,35	17,34	17,32	17,31	17,38	
Risano	29,17	29,24	29,25	29,29	29,32	29,30	29,28	29,26	29,22	29,19	29,25	
Cuccana	21,34	21,37	21,39	21,39	21,41	21,42	21,40	21,39	21,33	21,22	21,37	
Morsano di Strada (Stradalta)	19,63	19,64	19,64	19,76	19,67	19,75	"	"	19,52	19,26	19,59	
Mortegliano	24,18	24,07	23,98	23,90	23,82	23,75	23,80	23,88	23,95	24,00	23,93	
Carpeneto	43,80	43,95	44,03	44,12	44,22	44,33	44,41	44,51	44,53	44,48	44,24	
TALMASSONS	24,13	24,14	24,15	24,16	24,16	24,15	24,11	24,08	24,05	24,00	24,11	
Flambro (Stradalta)	27,96	27,96	27,94	27,91	27,88	27,84	27,81	27,76	27,72	27,69	27,85	
Basagliapenta	37,21	37,34	37,31	37,29	37,27	37,24	37,20	37,15	37,10	37,05	37,22	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	30,63	30,65	30,62	30,59	30,55	30,52	30,49	30,47	30,45	30,43	30,54	
Rivolto	33,30	33,31	33,28	33,24	33,21	33,18	33,15	33,12	33,09	33,07	33,19	
CODROIPO	36,47	36,50	36,53	36,53	36,55	36,57	36,56	36,56	36,56	36,56	36,54	
Pozzo di Codroipo	42,88	42,94	43,01	42,96	42,94	42,94	42,91	42,89	42,85	42,83	42,91	
Gorizzo	31,76	31,79	31,81	31,84	31,86	31,87	31,86	31,85	31,84	31,83	31,83	
S. Vidotto	34,99	35,02	35,05	35,08	35,12	35,14	35,13	35,12	35,11	35,09	35,08	
Biauzzo	41,40	41,41	41,37	41,20	41,08	40,91	40,76	40,64	40,49	40,35	40,96	
STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Morsano al Tagliamento	13,16	13,17	13,18	13,19	13,22	13,24	13,26	13,30	13,33	13,37	13,24	
Pozzo Dipinto	47,30	48,98	48,64	48,61	48,65	48,66	48,59	48,52	48,45	48,41	48,48	
Valvasone Delizia	42,89	43,17	43,42	43,61	43,65	43,71	43,74	43,77	43,76	43,69	43,54	
Saletto	54,93	55,13	55,25	55,36	55,43	55,43	55,41	55,38	55,31	55,16	55,28	
Valvasone	48,86	49,05	49,31	49,49	49,65	49,71	49,75	49,71	49,66	49,60	49,48	
Bagnara	9,88	9,85	9,83	9,83	9,82	9,82	9,80	9,78	9,78	9,77	9,82	
S. Vito al Tagliamento	27,94	27,95	27,98	28,04	28,03	28,01	28,01	28,01	28,03	28,03	28,00	
Sbroiavacca	17,48	17,46	17,45	17,50	17,48	17,47	17,46	17,47	17,45	17,45	17,47	
Cinto Caomaggiore	10,05	10,03	9,99	9,81	9,99	9,83	9,48	9,43	9,32	9,39	9,73	
Villotta di Chions	13,61	13,61	13,51	13,49	13,56	13,65	13,51	13,51	13,41	13,31	13,52	
Azzano Decimo	12,37	12,30	11,21	12,28	12,27	12,17	12,06	11,99	11,96	11,50	12,05	
Pravisdmini	9,28	9,20	9,12	9,70	9,44	9,37	9,28	10,20	9,10	9,04	9,37	
Torre	27,93	27,93	27,94	27,96	27,97	27,98	27,99	28,00	28,02	28,03	27,97	
Comina	35,81	35,82	35,84	35,86	35,90	35,94	35,98	36,00	36,04	36,09	35,93	
Corva	17,49	17,31	17,13	17,07	17,00	16,91	16,70	16,53	16,29	16,05	16,85	
Pasiano	9,82	9,57	9,24	8,92	8,69	8,51	8,36	8,32	8,39	8,28	8,81	
Prata di Pordenone	12,58	12,68	12,68	12,62	12,58	12,53	12,48	12,38	12,33	12,28	12,51	
Motta di Livenza	4,71	4,88	4,82	4,78	4,71	4,40	4,03	4,18	4,10	4,01	4,46	
Ronche	38,03	38,05	38,06	38,06	38,06	38,08	38,10	38,11	38,15	38,16	38,09	
Vigonovo	40,21	40,22	40,25	40,27	40,29	40,30	40,31	40,32	40,32	40,33	40,28	
Portobuffolè	5,73	5,66	5,55	5,15	4,76	4,73	4,67	4,67	4,60	4,56	5,01	

APRILE 1946

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Brugnera	11,55	11,60	11,65	11,66	11,66	11,70	11,70	11,68	11,72	11,67	11,66	Lovadina	31,87	32,07	32,17	32,27	32,17	32,27	32,47	32,67	32,77	32,77	32,35
Fratta di Oderzo	8,07	8,01	7,65	7,62	7,64	7,57	7,52	7,28	7,26	7,34	7,60	Lancenigo	22,47	22,48	22,52	22,54	22,55	22,55	22,57	22,61	22,63	22,65	22,56
Cavallino (Ca' Ballarin)	0,17	0,19	0,14	0,18	0,16	0,16	0,15	0,15	0,13	0,17	0,16	Spresiano	34,30	34,62	34,72	34,77	34,84	34,92	34,97	35,07	35,22	35,42	34,88
Oderzo	9,76	9,83	9,80	9,97	9,83	10,00	9,97	9,99	10,02	10,03	9,92	Preganziol	9,43	9,42	9,47	9,44	9,43	9,42	9,42	9,41	9,39	9,38	9,42
Rustigné	8,39	8,30	8,38	8,49	8,45	8,28	8,13	8,16	8,30	8,25	8,31	Mogliano Veneto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ponte di Piave	7,79	7,70	7,66	7,54	7,57	7,41	7,40	7,19	7,14	7,22	7,46	Mestre (Zelo)	2,18	2,18	2,21	2,24	2,23	2,21	2,18	2,18	2,21	2,23	2,20
Fontanelle	18,28	18,23	18,04	18,05	18,01	17,90	17,86	17,84	17,82	17,78	17,98	Chirignago (V. Catene)	10,14	10,11	10,10	10,15	10,26	10,23	10,17	10,11	9,94	10,09	10,13
NEGRISIA	10,40	10,37	10,39	10,40	10,38	10,35	10,32	10,30	10,29	10,29	10,35	Paderno	25,04	25,02	24,99	25,01	24,99	25,05	25,09	25,12	25,15	25,17	25,06
Ormelle	16,01	16,00	16,00	16,01	16,00	16,00	15,99	15,99	15,98	15,99	16,00	Castagnole	20,46	20,47	20,44	20,41	20,37	20,33	20,36	20,38	20,41	20,42	20,40
RONCADELLE	16,95	16,93	16,91	16,91	16,90	16,90	16,90	[16,89]	[16,88]	16,87	16,90	Musano (Casa Rossa)	19,21	18,96	18,84	18,79	18,74	18,71	18,67	18,67	18,71	18,81	18,81
Baver	39,80	39,78	39,78	39,77	39,75	39,75	39,72	39,72	39,70	39,69	39,75	Scorzè	11,77	11,72	11,77	11,77	11,72	11,77	11,77	11,72	11,77	11,72	11,75
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	25,74	25,83	25,88	25,92	25,96	26,04	26,16	26,22	26,26	26,29	26,03	Istrana	24,69	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73
CIMADOLMO	27,83	27,87	27,90	27,92	27,97	28,04	28,05	28,10	28,13	28,16	28,00	Vedelago	31,64	31,54	31,49	31,44	31,45	31,44	31,42	31,42	31,41	31,40	31,46
Tezze di Piave	31,25	31,37	31,49	31,74	31,84	31,95	32,03	32,08	32,14	32,19	31,81	Piombino Dese	24,35	24,36	24,32	24,29	24,24	24,23	24,24	24,21	24,20	24,17	24,26
Mareno di Piave	32,38	32,56	32,69	32,81	32,90	32,96	33,02	33,10	33,19	33,26	32,89	Barcon (Fanzolo)	34,31	34,29	34,28	34,26	34,24	34,22	34,21	34,19	34,18	34,17	34,23
												Castelfranco Veneto	35,91	35,89	35,86	35,84	35,83	35,81	35,81	35,80	35,79	35,78	35,83
												Castello di Godego	39,38	39,41	39,41	39,41	39,41	39,41	39,36	39,36	39,36	39,36	39,39
												Villarappa	21,21	21,18	21,16	21,20	21,18	21,19	21,17	21,15	21,13	21,11	21,17
												Villa del Conte	25,50	25,44	25,44	26,30	26,31	26,20	26,19	26,20	26,19	26,14	25,99
												S. Martino di Lupari	38,16	38,17	38,13	38,10	38,08	38,05	38,06	38,05	38,04	38,02	38,09
												Abbazia Pisani	33,51	33,48	33,44	33,54	33,51	33,48	33,45	33,41	33,38	33,34	33,45
												Marsango	22,85	22,79	22,80	22,84	22,85	23,24	22,94	22,54	22,39	22,37	22,76
												S. Anna Morosini (Segheria)	29,31	29,30	29,68	29,47	29,45	29,44	29,42	29,54	29,55	29,52	29,47

PIANURA, FRA PIAVE E BRENTA

S. Biagio di Callalta	9,40	9,36	9,30	9,34	9,28	9,29	9,25	9,21	9,23	9,18	9,28
PERO	15,76	15,76	15,79	15,79	15,79	15,79	15,77	15,76	15,75	15,75	15,77
Maserada	27,82	27,78	27,77	27,81	27,83	27,82	27,93	27,91	27,96	27,98	27,86
SALTORE	26,12	26,15	26,21	26,21	26,20	26,21	26,23	26,38	26,44	26,47	26,26

APRILE 1946

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Ca' Matte	39,29	39,26	39,23	39,21	39,18	39,17	39,16	39,16	39,21	39,25	39,21	Rampazzo	26,60	26,58	26,53	26,48	26,46	26,46	26,45	26,43	26,43	26,44	26,49
Campo S. Martino	22,15	21,90	21,47	21,26	20,93	20,73	21,05	20,76	21,08	21,53	21,29	Pozzoleone	53,22	53,20	53,18	53,15	53,08	53,00	53,12	53,19	53,26	53,35	53,17
Paviola	26,17	26,04	25,87	25,76	25,68	25,62	25,54	25,51	25,49	25,55	25,72	Colombara	32,02	31,98	31,96	31,95	31,94	31,94	31,94	31,93	31,93	31,93	31,95
S. Giorgio in Bosco	29,32	29,29	29,36	29,33	29,28	29,27	29,25	29,23	29,23	29,21	29,28	Grantortino	30,30	30,26	30,22	30,18	30,15	30,13	30,10	30,08	30,06	30,06	30,15
Bolzonella	35,61	35,60	35,61	35,61	35,60	35,60	35,59	35,59	35,58	35,58	35,60	Schiavon	67,83	68,04	68,25	68,40	68,55	68,69	68,82	68,95	69,01	69,03	68,56
Cittadella	43,13	43,11	43,07	43,00	43,08	43,06	43,06	43,08	43,07	43,07	43,07	Bressanvido	54,21	54,22	54,23	54,26	54,31	54,28	54,36	54,37	54,38	54,40	54,30
Rosà (Borgo Tocchi)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Quinto Vicentino	35,39	35,23	35,12	35,07	34,98	34,94	34,93	34,92	34,93	34,94	35,04
Stroppari	56,06	56,10	56,18	56,23	56,33	56,45	56,49	56,52	56,53	56,55	56,34	Bolzano Vicentino	41,76	41,92	41,86	41,81	41,83	41,90	41,87	41,84	41,86	41,83	41,85
Cartigliano	73,03	73,18	73,33	73,57	73,49	73,53	73,55	73,47	73,30	73,06	73,35	Sandrigio	62,68	62,83	63,08	63,28	63,38	63,28	63,08	62,98	62,88	62,73	63,02
												Monticello Conte Otto	39,18	39,00	38,98	38,95	38,92	38,88	38,80	38,78	38,61	38,53	38,86
												Dueville	56,81	57,00	57,14	57,26	57,37	57,35	57,38	57,34	57,32	57,29	57,23
												Rota di Caldiero	35,61	35,62	35,64	35,62	35,60	35,62	35,61	35,57	35,55	35,53	35,60
												Vago	40,60	40,46	39,92	39,97	39,83	39,77	39,75	39,74	39,72	39,69	39,94
												Madonna di Campagna	45,27	45,17	45,12	46,12	45,52	45,37	45,27	45,17	45,12	45,22	45,33
												Serenella	39,96	39,96	39,96	40,01	40,01	40,01	40,06	40,06	40,06	40,06	40,01
												Spezzapietra	38,33	38,35	38,40	38,46	38,44	38,47	38,48	38,45	38,43	38,42	38,42
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												PIANURA IN DESTRA ADIGE											
Piazzola sul Brenta	25,09	25,07	24,89	24,86	24,84	24,79	24,76	24,74	24,72	24,72	24,85	Raldon	33,49	33,46	33,42	33,49	33,55	33,65	33,62	33,69	33,80	33,89	33,61
Via Boschi (Camisano)	25,71	25,72	25,67	25,66	25,52	25,30	24,96	25,56	25,51	25,52	25,51	S. Fermo	38,06	38,06	38,04	38,04	38,05	38,06	38,07	38,10	38,12	38,13	38,07
Presina	29,59	29,95	29,79	29,85	29,96	29,73	29,75	29,89	29,95	29,85	29,83	Torcolo di Tomba	46,28	46,30	46,32	46,44	46,46	46,48	46,51	46,56	46,64	47,56	46,55
Torniero dei Signori	28,31	28,30	28,28	28,28	28,27	28,24	28,28	28,25	28,23	28,21	28,26	Dossobuono	47,50	47,49	47,50	47,56	47,67	47,75	47,85	47,93	47,99	48,07	47,73
Grantorto	34,26	34,16	34,11	34,11	34,06	34,01	34,06	34,16	34,16	34,21	34,13	Povegliano	51,50	41,45	41,42	41,40	41,37	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,41
CAMISANO	24,62	24,60	24,56	24,59	24,60	24,60	24,59	24,57	24,56	24,56	24,58												
Grossa	29,00	28,94	28,93	28,90	28,87	28,86	28,85	28,83	28,81	28,80	28,88												
Camazzole	54,10	54,16	54,08	54,25	54,16	54,18	54,12	54,14	54,24	54,15	54,16												
Gazzo	34,24	33,94	33,88	33,85	33,85	34,34	34,66	33,94	33,87	33,87	34,04												
Calonega	38,41	38,35	38,36	38,69	38,65	38,59	38,55	38,51	58,51	38,54	38,52												

APRILE 1946

Giorno e lunazione	Trieste				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	8,55	171,0	3,30	100,0	9,50	164,0	3,45	111,0	9,00	169,0	3,45	113,5
	21,25	202,5	15,00	80,0	22,30	190,0	15,30	88,5	21,55	198,0	15,10	91,0
2	9,30	169,0	3,55	87,5	10,35	160,5	4,35	99,0	9,50	167,0	4,00	101,5
	21,45	193,0	15,30	82,0	22,45	181,0	15,40	90,5	22,00	188,0	15,15	94,0
3	10,10	166,0	4,15	71,5	11,30	156,5	4,50	81,5	10,40	162,0	4,50	85,0
	22,20	189,0	16,00	92,5	23,15	180,0	16,20	100,0	22,35	186,0	16,00	103,0
4	10,55	168,0	4,50	77,0	12,00	157,5	5,20	85,0	11,40	163,0	5,00	88,0
	22,45	189,0	16,45	100,0	23,35	181,0	17,00	108,5	23,05	186,5	17,10	111,0
5	11,30	164,0	5,15	82,0	12,40	156,0	5,45	90,0	11,40	161,0	5,30	94,0
	23,45	183,0	16,55	115,0	23,50	174,0	17,20	119,5	23,30	180,0	17,15	124,0
6	12,10	156,0	6,00	93,0	13,30	150,5	6,50	98,5	13,10	154,0	6,30	101,5
	23,30	173,0	17,50	131,0	13,30	150,5	18,15	132,0	24,00	170,5	18,00	136,0
7	12,10	146,0	7,15	100,0	15,25	142,0	7,50	100,0	13,50	145,0	8,00	103,0
	23,10	154,0	17,35	130,0	15,25	142,0	19,20	134,5	13,50	145,0	18,05	138,5
8	12,10	147,0	9,30	103,0	18,00	144,0	10,15	107,5	17,30	146,0	9,50	111,5
	23,20	139,5	20,20	139,5	18,00	144,0	20,05	142,0	17,30	146,0	19,55	143,5
9	1,30	150,0	10,30	112,5	1,45	151,0	11,35	115,0	1,05	154,5	11,10	119,0
	19,00	163,5	10,30	112,5	1,45	151,0	11,35	115,0	1,05	154,5	11,10	119,0
10	5,00	155,0	0,45	144,5	5,55	156,0	1,50	147,0	5,40	160,0	1,40	151,0
	19,10	185,0	12,15	110,0	5,55	156,0	12,55	112,0	5,40	160,0	12,30	115,5
II	7,00	145,0	5,05	125,0	8,40	168,0	3,05	145,5	6,55	179,0	1,20	148,5
	19,30	181,0	12,40	98,0	21,00	182,0	13,50	116,5	22,05	189,0	13,35	122,5
12	8,00	161,0	2,05	114,0	8,35	160,5	3,10	124,0	8,10	165,0	2,35	126,0
	20,00	191,0	13,10	102,5	21,15	185,0	14,00	108,5	20,05	191,0	13,55	113,5
13	7,55	175,0	2,00	107,0	9,10	170,0	3,10	116,5	8,10	175,0	3,00	119,0
	20,10	192,5	13,40	101,0	21,30	185,0	14,45	110,0	20,30	191,0	14,30	114,0
14	8,30	184,0	2,15	108,0	9,40	175,5	2,55	116,5	9,00	180,5	3,00	120,0
	20,35	200,0	14,45	110,0	21,55	191,0	15,10	119,0	21,00	196,0	15,05	122,5
15	8,55	183,0	3,00	106,5	10,15	175,0	3,55	116,0	9,10	180,0	3,30	119,0
	21,15	201,0	14,30	112,0	22,35	191,0	15,30	118,0	21,45	198,0	15,10	122,0
16	9,40	180,0	3,30	100,0	10,35	172,0	4,20	120,5	9,50	178,0	3,55	109,0
	21,30	204,0	15,25	115,0	22,45	198,0	15,25	120,0	21,25	205,0	15,00	124,0
17	10,00	178,0	4,05	100,0	11,20	173,5	4,25	111,0	10,50	178,5	4,30	114,0
	21,30	206,0	15,35	126,0	22,45	199,0	16,25	135,0	22,00	206,0	16,05	137,5
18	10,40	185,0	4,35	103,0	12,20	178,0	5,05	114,0	11,40	183,0	4,55	115,5
	22,10	204,5	16,25	136,5	23,10	198,0	16,50	144,0	22,20	203,0	16,20	147,0
19	11,25	182,5	4,50	105,5	12,40	178,0	5,30	115,0	12,05	183,0	5,05	117,0
	22,55	198,0	16,50	138,0	23,25	200,0	17,20	145,0	23,15	208,0	17,05	148,0
20	11,55	173,0	5,00	96,5	12,55	174,0	6,20	126,0	12,25	179,0	6,05	128,0
	22,55	192,0	17,15	139,0	23,45	190,5	17,15	145,0	23,30	196,0	17,50	148,5
21	12,45	162,0	5,35	102,0	13,10	162,0	6,05	114,0	13,10	162,0	6,05	114,0
	22,50	174,0	17,15	143,0	23,30	177,0	17,25	146,0	23,20	179,5	17,20	149,0
22	12,15	157,0	6,00	112,5	13,40	156,5	7,05	120,0	13,20	159,0	6,15	123,0
	22,15	161,0	17,25	152,0	23,55	166,0	15,55	153,5	23,55	166,0	15,40	155,0
23	16,00	163,5	6,55	117,0	17,30	164,0	7,10	123,0	17,20	167,0	6,50	127,0
	23,30	158,0	20,30	153,0	21,05	157,0	20,55	160,5	20,55	160,5	20,55	160,5
24	17,10	171,0	8,40	128,0	19,25	170,0	9,55	132,5	19,00	173,0	9,15	136,0
	22,40	152,0	22,40	152,0	23,55	157,0	23,55	157,0	23,55	157,0	23,55	157,0
25	3,30	159,0	10,50	130,0	4,25	161,0	11,35	133,0	2,50	165,0	0,55	160,5
	18,35	180,0	20,15	179,5	19,30	183,5	19,30	183,5	19,30	183,5	19,30	183,5
26	6,10	161,0	0,40	147,5	7,15	165,5	1,25	154,0	6,35	170,0	0,40	158,0
	19,20	230,0	12,50	134,0	20,50	225,5	12,15	138,5	19,35	236,5	12,25	142,5
27	5,45	182,0	1,30	151,5	7,30	179,0	2,05	155,5	6,55	190,0	2,00	160,0
	19,15	218,5	12,45	119,0	20,55	210,0	12,50	118,5	20,10	220,0	13,00	123,5
28	6,50	176,0	2,00	132,0	8,05	170,0	2,45	139,0	7,30	177,0	2,50	141,0
	19,55	222,0	12,45	121,0	21,10	208,0	13,45	126,5	20,20	216,5	13,35	130,0
29	8,20	194,0	2,30	113,0	9,10	183,0	3,00	121,5	8,30	190,0	3,15	124,5
	20,15	219,0	13,50	124,0	21,20	208,5	14,35	129,0	19,50	215,0	14,20	131,5
30	8,45	207,0	2,55	77,0	10,00	188,5	2,40	102,0	8,55	200,0	3,00	100,0
	20,20	225,0	14,15	123,0	22,00	206,5	14,55	124,5	20,15	214,0	14,50	129,0

Giorno e lunazione	Cavallino				Valle Dogà				Pagliaga			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	11,00	156,0	5,00	126,0	1,00	171,0	7,05	124,5	11,30	168,5	6,35	122,0
			16,45	96,0	12,00	158,5	18,00	107,0			18,05	113,5
2	0,20	168,5	6,30	118,0	0,55	175,0	8,00	119,0	0,30	190,0	7,30	118,0
	11,50	153,0	17,00	99,5	13,05	156,0	18,50	108,5	12,30	165,5	19,00	113,5
3	1,00	164,5	6,55	96,0	1,40	170,5	8,00	108,0	0,45	183,5	8,00	112,0
	12,50	150,5	17,55	104,5	13,50	153,0	19,00	110,5	13,20	162,0	19,05	115,0
4	1,25	164,0	7,15	98,5	1,45	170,0	8,30	108,0	1,10	182,5	8,55	112,0
	13,25	151,0	18,50	110,5	14,20	154,0	19,30	116,5	14,00	163,0	19,45	118,0
5	1,55	164,0	8,00	102,5	2,00	168,5	8,55	109,5	1,45	183,0	9,05	113,0
	14,00	152,0	19,05	125,5	14,45	154,0	19,45	127,0	14,30	162,5	19,35	125,0
6	2,00	164,0	8,20	108,0	2,10	169,0	9,30	111,0	1,25	178,0	9,45	113,0
	15,00	148,0	19,30	134,5	16,00	151,5	20,20	134,5	15,15	158,5	20,30	135,0
7	2,00	162,5	9,15	104,0	2,25	166,0	10,20	107,0	1,45	173,0	10,20	113,5
	16,10	143,0	20,30	134,0	16,55	143,0	20,55	132,0	16,10	149,0	20,40	136,0
8	2,00	155,0	10,30	105,0	2,40	154,0	11,30	105,5	1,55	158,0	12,05	113,0
	19,50	146,5	23,00	144,0	19,50	146,5	23,05	142,5	18,40	150,5	21,55	144,0
9	3,25	153,0	12,30	114,0	3,00	152,0	13,00	114,0	2,45	155,0	13,10	118,5
	22,35	164,0			21,50	164,0			21,00	169,5		
10	7,20	157,0	3,40	149,5	8,00	155,0	3,45	144,5	7,30	159,0	3,05	147,5
	22,45	169,0	13,55	113,0	23,40	170,5	15,30	115,0	21,55	180,0	15,00	118,5
II	10,25	152,5	5,35	143,0	11,10	150,0	6,30	134,5	10,00	169,5	4,20	145,5
	23,00	168,5	15,15	122,0	24,00	173,0	17,00	121,0	22,25	185,5	16,20	125,5
12	10,05	156,0	5,50	135,5	11,30	157,5	6,40	131,5	10,30	165,5	5,25	130,0
	23,05	170,5	15,30	117,0	24,00	176,0	17,00	119,0	22,55	188,0	16,30	119,0
13	10,50	163,0	5,00	134,0	11,55	165,0	6,40	130,5	10,50	174,0	5,25	125,0
	23,00	171,0	15,55	123,5			17,45	124,0	22,55	187,5	17,00	122,5
14			4,50	134,0	0,05	176,0	6,15	131,0			5,40	125,5
	11,00	167,0	16,30	132,0	12,00	170,0	17,55	131,0	11,05	179,0	17,10	126,0
	24,00	174,5							23,30	191,5		
15			5,55	135,0	0,05	180,0	6,55	131,0			6,10	126,0
	11,10	165,0	16,55	131,5	12,20	168,5	18,05	130,0	11,35	179,0	18,00	126,5
									24,00	192,0		
16	0,05	175,0	6,15	132,5	0,55	180,5	7,15	129,0			6,50	123,0
	12,00	164,0	17,25	132,5	12,50	166,0	18,10	129,0	12,00	176,0	18,25	127,5
17	0,55	175,0	7,10	133,0	0,55	182,0	7,55	129,0	0,10	195,0	7,40	123,0
	13,00	163,5	18,10	144,0	13,40	166,5	18,55	140,0	13,10	178,5	18,20	137,0
18	0,50	178,5	7,45	136,0	0,55	185,0	8,10	131,0	0,30	198,0	7,55	125,0
	14,00	168,0	19,00	154,0	14,15	175,0	19,30	151,0	14,00	184,0	19,05	146,5
19	1,15	181,5	8,05	139,0	1,10	190,0	9,00	134,0	1,00	200,0	8,15	126,0
	14,45	169,0	19,40	154,0	14,55	174,5	20,00	148,5	14,05	184,0	19,20	145,0
20	1,55	177,5	8,40	138,0	1,00	184,0	9,00	133,0	1,40	201,0	8,45	135,0
	14,35	166,0	19,40	153,0	14,55	170,0	19,50	148,0	14,20	179,0	19,55	145,0
21	1,05	177,0	8,55	132,0	1,10	184,0	9,10	128,5	1,05	193,0	9,00	123,0
	15,00	160,5	19,50	151,0	15,15	162,5	20,00	147,5	14,50	168,5	19,50	146,0
22	1,30	170,5	9,00	127,0	1,15	173,5	9,55	123,0	1,05	180,0	9,10	123,0
	16,55	158,0	19,50	156,0	16,15	158,0	19,35	153,5	14,35	162,0	17,55	154,5
23	1,15	164,0	9,45	123,0	1,00	161,5	10,05	120,5	0,00	164,5	9,00	123,5
	20,05	162,5			19,25	161,5	23,55	152,5	18,00	168,0	22,55	156,0
24	3,35	159,5	0,20	156,5	3,30	157,0	2,35	161,5	3,35	161,5	11,20	133,0
	22,00	169,0	11,45	131,5	20,50	170,5	19,35	174,5				
25	7,00	162,0	3,40	158,0	6,05	160,5	5,15	163,5	7,00	162,0	5,15	163,5
	23,20	173,5	14,05	134,5	22,00	178,0	21,00	184,0	23,20	173,5	21,00	184,0
26	9,40	162,5	6,00	157,0	8,55	161,5	4,25	150,0	8,30	166,5	4,00	154,0
			15,15	140,5	23,00	213,0	22,10	229,0	22,10	229,0	14,00	143,0
27	1,05	198,5	8,05	174,0	9,00	177,0	6,05	166,0	8,30	182,5	5,05	162,5
	10,00	176,0	16,50	138,5	23,15	201,0	22,15	211,0	22,15	211,0	15,20	128,5
28	1,00	187,0	8,00	161,0	10,00	171,0	6,20	155,0	9,05	176,0	5,00	148,0
	11,30	168,5	17,20	140,0	23,30	199,0	21,30	209,0	21,30	209,0	15,10	135,0
29	1,45	187,0	8,40	152,0	12,05	177,0	7,05	144,5	10,50	187,0	5,45	135,5
	13,40	171,0	19,25	146,0	23,50	194,0	22,40	207,0	22,40	207,0	16,40	139,0
30	2,30	184,0	9,00	139,5	12,50	178,0	7,05	133,0	11,30	189,5	5,45	123,0
	13,30	167,0	17,30	148,5			18,05	145,0	23,10	204,5	16,30	137,5

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	9,20	167,0	3,30	106,5	10,10	170,0	4,40	112,0	10,40	172,0	5,20	107,0
	21,45	197,5	15,00	85,0	22,55	196,0	16,00	88,5	23,35	197,0	16,30	82,0
2	9,40	165,0	4,20	94,5	10,55	167,0	5,15	100,5	11,10	170,0	6,00	94,5
	21,50	187,5	15,20	87,0	23,15	187,5	16,25	92,0	23,35	188,5	17,00	85,0
3	10,40	160,0	4,15	77,0	11,40	163,0	5,40	81,5	11,55	167,0	6,00	73,0
	22,35	184,5	15,55	97,0	23,40	186,0	17,05	100,0	23,55	187,0	17,30	94,5
4	11,00	160,0	5,00	81,0	12,30	164,5	6,10	84,5	12,40	166,0	6,30	77,0
	23,05	184,0	16,50	104,5	17,50	107,5	18,10	104,5				
5	12,10	160,0	5,45	86,0	0,20	186,0	6,45	91,0	0,30	187,0	7,10	83,0
	23,05	179,0	17,00	117,0	13,15	162,5	18,10	120,5	13,05	164,5	19,05	116,0
6	13,30	152,0	7,00	96,5	0,30	180,0	7,30	98,0	0,40	182,0	7,50	94,5
	23,30	169,0	17,00	131,5	14,10	156,5	18,55	133,5	15,05	158,5	19,20	130,0
7	13,30	143,0	7,40	98,0	0,40	173,5	8,15	100,0	1,05	173,0	9,10	96,5
	23,25	155,0	18,10	134,0	15,00	148,0	19,20	136,0	15,10	150,5	19,35	135,0
8	16,55	144,0	9,50	105,0	0,45	160,0	10,10	109,5	0,45	160,5	10,05	108,0
			20,10	142,0	17,55	148,5	20,50	144,0	18,10	149,0	21,15	142,5
9	1,05	152,5	11,05	113,5	1,35	155,5	11,50	116,0	1,55	155,0	12,00	115,0
	18,50	164,5			19,40	168,0			20,10	169,5		
10	5,40	157,0	1,20	147,0	6,05	160,5	1,50	148,0	6,50	161,0	1,55	148,0
	20,05	182,0	12,00	110,0	20,40	183,0	13,10	112,5	21,25	184,0	13,20	111,0
II	7,40	172,5	2,50	145,0	8,05	173,5	2,25	147,5	8,05	184,0	2,25	146,0
	19,40	187,0	13,25	113,5	21,10	188,5	14,35	120,5	21,35	190,0	15,05	118,0
12	7,45	164,0	2,10	121,0	9,00	166,5	3,35	125,5	9,10	168,0	4,10	123,0
	20,10	190,0	13,40	106,0	21,30	190,5	14,40	110,5	21,50	191,5	15,10	106,5
13	8,45	172,0	2,55	113,5	9,25	175,5	3,30	117,0	9,55	176,5	4,20	112,5
	20,40	190,0	14,05	108,5	21,35	190,5	15,10	112,0	22,00	193,0	15,55	108,0
14	8,45	179,5	2,30	112,0	9,30	182,0	3,45	118,0	10,15	183,0	4,20	113,0
	21,15	195,0	14,30	116,0	22,05	196,0	15,40	119,0	22,30	197,0	16,30	113,0
15	9,20	179,0	3,10	112,0	10,30	181,0	4,40	118,0	10,45	183,0	5,10	113,0
	21,55	196,5	15,05	115,5	22,40	196,5	16,10	120,0	23,20	198,0	16,30	116,0
16	9,55	176,0	3,30	104,0	10,55	178,5	4,50	110,0	11,15	180,0	5,35	105,0
	21,20	204,0	15,00	116,5	22,45	201,0	16,25	122,0	22,30	210,5	16,40	117,5
17	10,25	178,0	4,00	106,0	11,50	179,5	5,40	112,0	11,55	181,0	6,05	108,5
	21,40	205,0	15,20	132,5	23,10	203,0	17,00	135,0	23,25	205,0	17,30	131,5
18	11,00	182,5	4,05	110,0	12,30	184,0	5,55	116,0	13,05	186,5	6,25	110,0
	22,10	202,0	16,10	144,0	23,30	203,5	17,25	145,5	23,50	206,0	18,05	143,0
19	11,50	181,5	4,55	111,0	12,55	184,0	6,20	116,0	13,00	186,5	6,55	112,0
	23,00	206,0	16,50	142,5	23,55	205,0	18,00	144,0			18,20	140,0
20	12,05	179,5	5,00	122,0	13,10	180,0	6,55	129,0	0,25	211,0	7,30	128,5
	22,45	196,0	16,50	144,5			18,15	146,5	13,00	181,5	18,40	143,0
21	12,40	164,0	5,10	111,0	0,05	197,0	7,05	114,0	0,20	198,0	7,25	109,5
	23,00	178,5	17,05	146,0	13,35	167,5	18,10	147,0	13,35	169,0	18,30	144,5
22	12,40	157,5	5,45	118,0	13,45	161,5	7,30	120,0	0,20	182,0	7,25	117,0
	24,00	164,5	15,40	153,0	13,50	162,5	17,15	155,5	13,50	162,5	17,05	154,0
23	16,50	165,0	6,20	121,0	0,20	166,0	7,50	121,5	0,30	166,0	7,40	117,0
			20,00	156,5	17,20	168,0	21,40	158,0	18,45	169,0	21,40	156,5
24	1,00	162,0	9,20	131,0	1,30	164,5	10,20	133,5	1,40	164,5	10,45	132,5
	18,45	176,5			18,50	174,0			19,00	174,5		
25	3,00	162,0	0,15	158,0	4,20	165,0	0,20	158,0	4,40	164,5	0,35	157,5
	19,20	183,5	11,00	132,5	20,25	184,0	11,30	134,0	20,25	185,5	11,00	133,0
26	7,00	168,0	1,05	153,5	7,20	168,5	2,30	154,5	7,35	170,0	2,10	153,5
	20,00	237,5	12,00	137,0	21,15	232,0	13,00	139,5	21,30	233,5	13,20	137,0
27	5,35	187,0	2,00	151,5	7,30	182,5	3,30	159,5	8,10	183,0	3,50	157,0
	20,00	216,0	13,20	117,5	21,00	215,0	13,40	121,0	21,30	217,5	14,00	117,5
28	7,30	174,0	2,05	137,0	8,20	176,5	3,30	142,0	8,30	178,0	4,05	138,5
	21,00	213,0	13,35	125,0	21,20	213,0	14,05	127,0	21,55	215,0	14,50	125,0
29	9,00	187,5	3,05	117,0	9,40	189,0	4,00	125,0	9,55	191,5	4,45	122,0
	20,50	216,0	14,50	127,0	21,45	214,5	15,15	132,5	22,20	215,0	15,45	131,5
30	9,30	198,0	2,35	89,5	10,20	194,0	4,25	106,5	10,30	197,5	4,50	103,5
	20,40	214,0	15,00	117,0	22,15	211,0	15,15	130,0	22,45	212,0	16,05	126,5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	29	20,15	219,0	30	2,55	77,0	142,0	30	2,55	77,0	30	8,45	207,0	130,0
Faro Rocchetta	29	21,20	208,5	30	2,40	102,0	106,5	1	15,30	88,5	1	22,30	190,0	101,5
Diga Sud Chioggia	29	19,50	215,0	30	3,00	100,0	115,0	1	15,10	91,0	1	21,55	198,0	107,0
Cavallino	3	1,00	164,5	3	6,55	96,0	68,5	1	16,45	96,0	2	0,20	168,5	72,5
Valle Dogà	3	1,40	170,5	3	8,00	108,0	62,5	26	14,55	139,0	26	23,00	213,0	74,0
Pagliaga	29	22,40	207,0	30	5,45	123,0	84,0	26	14,00	143,0	26	22,10	229,0	86,0
Diga Sud Lido	29	20,50	216,0	30	2,35	89,5	126,5	1	15,00	85,0	1	21,45	197,5	112,5
Punta della Salute	29	21,45	214,5	30	4,25	106,5	108,0	1	16,00	88,5	1	22,55	196,0	107,5
Porto Industriale di Marghera	2	23,35	188,5	3	6,00	73,0	115,5	1	16,30	82,0	1	23,35	197,0	115,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	26	19,20	230,0	3	4,15	71,5	158,5
Faro Rocchetta	26	20,50	225,5	3	4,50	81,5	144,0
Diga Sud Chioggia	26	19,35	236,5	3	4,50	85,0	151,5
Cavallino	27	1,05	198,5	3	6,55	96,0	102,5
Valle Dogà	26	23,00	213,0	8	11,30	105,5	107,5
Pagliaga	26	22,10	229,0	3	8,00	112,0	117,0
Diga Sud Lido	26	20,00	237,5	3	4,15	77,0	160,5
Punta della Salute	26	21,15	232,0	3	5,40	81,5	150,5
Porto Indust. Marghera	26	[21,30]	[233,5]	3	6,00	73,0	160,5

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è superiore al valore normale. La differenza è di 2 gradi circa a Venezia, Rovigo, Belluno, e di poco inferiore a gradi 1,5 altrove.

Osservatorio	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Vendà	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Temperatura										
Massima . . .	26,2	29,3	28,3	27,2	29,2	22,7	32,1	28,1	28,4	27,3
Minima . . .	13,8	12,4	10,8	12,6	9,1	9,2	10,2	8,7	5,4	8,5
Media mensile .	19,2	18,6	18,5	19,2	18,4	15,1	19,4	18,3	16,4	16,1
Valore normale	17,5	16,6	17,3	17,2	17,0	13,8	17,3	16,9	14,1	15,5

La temperatura nel suo andamento generale, dopo essersi mantenuta pressoché costante nella prima metà del mese, presenta un notevole abbassamento verso la fine della II decade, per risalire alla fine del mese.

La minima assoluta del mese è registrata nei giorni 18-19, segnando valori tra 5°,4 a Belluno e 13°,8 a Trieste.

La massima assoluta della temperatura si nota nei giorni 2-3-4, segnando valori compresi tra 22°,7 al Venda e 32°,1 a Rovigo.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 14 giorni; in 2 di questi la differenza è uguale o superiore a 3°, con massima il giorno 2 di 5°,3.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto per ciascuna delle tre regioni del compartimento sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

Quota sul mare metri	15	252	515	788	931	1300	—	—	—	—
	Numero di stazioni	7	9	10	4	2	1	—	—	—
VENEZIA GIULIA	Media I decade	18,6	17,6	15,7	14,2	14,3	11,4	—	—	—
	Media II decade	17,9	15,3	13,5	11,4	11,0	9,6	—	—	—
	Media III decade	19,0	17,0	15,5	13,5	13,5	10,5	—	—	—
	Media mensile . .	18,5	16,6	14,9	13,1	13,0	10,5	—	—	—
Quota sul mare metri	17	230	471	773	989	1234	1526	1686	1985	2140
	Numero di stazioni	16	4	6	3	7	5	2	1	1
VENEZIA EUGANEA	Media I decade	18,9	17,7	16,2	13,7	11,7	10,4	8,6	9,6	5,3
	Media II decade	17,9	15,4	14,0	11,5	10,0	8,4	6,9	8,6	4,5
	Media III decade	19,3	17,6	15,8	13,4	12,1	10,6	9,2	10,7	3,8
	Media mensile . .	18,7	16,9	15,3	12,9	11,3	9,8	8,3	9,6	4,6
Quota sul mare metri	246	520	750	985	1251	1470	1767	1984	2600	—
	Numero di stazioni	3	3	3	6	9	6	1	1	—
VENEZIA TRIDENTINA	Media I decade	17,1	14,0	13,5	11,1	11,3	9,5	6,2	7,3	1,5
	Media II decade	15,7	13,9	12,5	10,1	10,2	8,4	5,2	4,5	0,1
	Media III decade	17,9	15,9	14,5	11,8	12,3	10,0	7,3	7,5	2,6
	Media mensile . .	16,9	14,6	13,5	11,0	11,3	9,3	6,2	6,4	1,4

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità è, in generale, superiore al valore normale. Gli estremi degli scostamenti sono: -0,8 ad Udine e 1,2 a Trento.

La I decade è la più serena (media decadica 3,5 ad Udine, 7,0 a Trento).

Poca la differenza tra le altre due decadi, la cui media varia tra 5,4 ad Udine e 8,6 a Trento.

Osservatorio	Trieste	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Nebulosità								
Media mensile . .	6,0	6,7	5,4	7,1	6,6	6,6	6,8	7,9
Valore normale . .	6,0	6,6	5,8	6,3	5,9	6,2	5,9	6,7

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento è inferiore alla normale a Venezia ed a Trento. La media giornaliera a Venezia ha superato i 20 km.^h in 2 giorni; la giornata più ventosa è il 13 con media km.^h 31,7. La velocità oraria massima si presenta lo stesso giorno 13 dalle 19^a alle 20^a con 42 km.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento					
Media mensile . . .	4,6	13,6	*	5,8	16,2
Valore normale . .	9,9	14,7	6,1	6,6	12,4

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è di mm. 758,4, inferiore al suo valore normale di mm. 765,0.

L'altezza massima, di mm. 765,0, si registra alle 12^a del 19; l'altezza minima, mm. 750,4, alle 23^a del 13; si ha quindi una escursione di mm. 14,6, inferiore alla escursione media del mese (mm. 16,1).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche, registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA							SALITA						
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione		Salita totale mm.	Salita oraria mm.
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.		
13	13	7	756,4	752,3	4,1	0,59	15	19	28	753,4	755,5	2,1	0,08
12	12	35	762,2	750,3	11,9	0,34	15	19	27	753,4	760,2	6,8	0,26

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Giorni completamente asciutti in tutto il compartimento si presentano solo il 18-19-20; negli altri giorni caddero precipitazioni, per lo più scarse, in una parte più o meno estesa, eccezione fatta per i giorni 12-13-14-15-16 in cui furono diffuse a tutto il compartimento, ed in molte località si ebbero le precipitazioni massime del mese.

Il giorno 12 (g.p.) caddero mm. 106,2 a Clauzetto, il 13 (g.p.) mm. 36,2 ad Ampezzo, mm. 60,6 a Tramonti di Sopra; il 14 (g.p.) mm. 46,0 a Pesaris, mm. 56,2 a Timau, mm. 32,4 a Resia (Adige), mm. 28,6 a Malè; il 15 (g.p.) mm. 20,4 a Borgo Valsugana, mm. 43,8 a Terme Brennero.

Nei primi 11 giorni del mese le precipitazioni sono disseminate nella regione, esse, all'infuori del 4 (g.p.) in cui a Valstagna caddero mm. 93,4, furono scarse superando in qualche parte di poco i 20 mm.; l'1 (g.p.) a Peio mm. 26,8, il 7 (g.p.) ad Asiago mm. 22,6, il 10 (g.p.) a Recoaro mm. 24,4.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido), e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Altro periodo di precipitazioni generali si presenta il 26-27 ed il 31. In questo ultimo giorno anzi si è verificato il - totale giornaliero massimo della regione - con mm. 131,0 a Cormons.

Il rapporto tra totale mensile e relativo valore normale risulta minimo nel centro della pianura veneta; 0,36 a Padova, 0,45 a Venezia, cresce procedendo verso la pianura polesana (Rovigo 0,60), verso la zona montuosa (Belluno 1,09), e verso levante (Udine 0,96, Trieste 1,16).

Stazione	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Belluno	Trento
Precipitazioni										
Totale mensile	106,5	141,6	59,8	39,0	34,6	42,2	97,2	209,1	161,0	96,8
Valore normale	91,9	147,9	123,2	87,2	97,2	70,1	111,3	260,0	148,3	117,6
Rapporto . . .	1,16	0,96	0,48	0,45	0,36	0,60	0,87	0,80	1,09	0,82

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili (2) appare come si presentino le seguenti aree di massimo tutte nella zona montuosa: una va da Nord dei Lessini sino al Grappa (mm. 341 a Fosse di S. Anna, mm. 352 a Foza - Altopiano di Asiago -); una si estende sulle sorgenti del Cellina-Meduna-Tagliamento (mm. 379 a Frasseneit - totale mensile massimo della regione -); e vi è infine una terza area molto minore delle precedenti sull'Alto Adige, attorno a Terme Brennero - mm. 312. - Allontanandosi da queste aree le quantità di precipitazioni diminuiscono. Area a minimo con meno di 50 mm. si presenta sulla laguna veneta (Chioggia mm. 22, Cavallino mm. 24) comprendente anche una striscia di terraferma adiacente (S. Donà mm. 24) e s'inoltra anche tra i due fiumi, Po ed Adige, sino ad Ostiglia (Governolo mm. 43). Altra area di minore estensione è sulla Val Venosta (Prato dello Stelvio mm. 47).

La neve al suolo al primo del mese s'incontra solo con lo spessore di una ventina di cm. a quote verso i 2000 m. (Passo Rolle - quota m. 1950 - cm. 25); vi permane ancora per 5-6 giorni dopo scomparire. Vi ritorna coprendo con spessore di pochi cm. a quote superiori ai 1500 m., fermandosi solo per 4-5 giorni.

Alla fine del mese tutte le stazioni di osservazione segnalano terreno scoperto da nevi.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

L'andamento dei livelli idrometrici durante il mese è in diretta dipendenza delle precipitazioni; le massime altezze idrometriche si notano in corrispondenza delle maggiori precipitazioni, che si registrano in giorni vari della seconda quindicina del mese a seconda dei bacini. I livelli minimi si registrano nella prima quindicina del mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto		Minimo assoluto	
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Giorno	Altezza idromet. cm.
Tagliamento	Pioverno . .	1900	16	120	11	54
Piave	Segusino . .	3333	14	226	10	147
Bacchiglione	Montegaldella .	1384	26	82	4	40
Adige	Boara Pisani .	11954	28	370	1	143

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) per quasi tutto il mese sono leggermente superiori al previsto, con scostamento massimo di circa cm. 50 il giorno 13.

(2) Il tracciamento delle isoiete nella allegata cartina delle precipitazioni è incompleto nella parte orientale della Regione a causa della mancanza di dati.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trieste														Osservatorio di Udine (Castello)														
Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'														Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'														
Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.														Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.														
Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
		Media	Massima	minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima							
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione									Ora	Direzione	Durata ore	km./ora				Direzione	Ora	
1	57,5	18,9	20,5	16,6	62	3,9	E	5	13	WSW	11	—	3		20,4	26,3	15,4	52	16,3	WSW	8	30	N	4	—	2		
2	57,3	20,4	24,0	16,9	52	2,9	W	6	8	NNW	10	—	2		21,9	28,8	14,7	51	15,1	N	8	28	N	4	—	1		
3	57,6	21,0	24,0	17,9	53	2,7	NW	4	6	WNW	14	—	3		22,1	28,7	15,7	48	18,1	N	8	30	SSW	17	—	1		
4	57,2	20,5	24,8	18,0	57	4,3	E	4	10	SW	14	2,3	6	☉ n' • n' p	20,7	29,3	14,9	54	20,0	N	9	38	SE	16	0,8	3	☉	
5	54,7	18,3	21,1	16,4	67	3,3	ESE	4	9	WSW	18	0,3	9	☉ p	17,9	24,3	15,1	75	16,1	NE	8	28	N	1	3,2	5	☉ p n'	
6	55,2	19,1	22,6	15,1	60	3,8	WNW	4	10	WSW	15	—	6		19,0	26,2	13,3	60	11,8	N	7	24	SSW	18	—	2	☉	
7	58,8	18,8	21,1	16,1	63	2,4	WNW	7	6	WNW	12	—	7		18,2	26,9	14,0	62	13,1	I Q.	19	28	SE	15	3,8	3	☉ p K p	
8	58,3	18,5	22,0	15,4	64	4,4	SE	4	12	W	12	0,4	5	☉ p	17,4	24,6	13,3	74	15,2	I Q.	15	36	SE	17	2,6	5	☉ p K p	
9	59,1	19,8	24,6	16,6	57	4,8	NW	3	19	ENE	24	0,7	7	☉ n'	19,1	26,1	14,0	65	15,4	I Q.	14	52	E	24	—	6	☉ ☉	
10	62,2	18,3	22,5	14,0	49	7,9	ENE	7	25	ENE	3	0,6	4	☉ a	18,2	23,7	13,6	61	21,5	E	11	58	E	2	0,4	7	☉ n' ☉	
Media o totale I. decade	57,8	19,4	22,7	16,3	59	4,0						4,3	5,2		19,5	26,5	14,4	60	16,3						10,8	3,5		
11	62,2	18,9	22,6	15,7	61	3,0	NW	5	7	WNW	13	—	7	☉ a	19,2	24,3	14,9	73	15,4	E	12	28	S	16	9,0	6	☉ p n' K p	
12	61,1	20,6	24,7	17,8	58	3,5	WNW	5	11	W	12	—	5		19,8	23,5	16,5	71	13,3	NE	8	26	NNE	24	3,0	6	☉ n'	
13	55,9	22,4	25,5	19,8	49	6,3	E	15	14	ENE	23	—	9		18,6	20,9	16,5	74	11,3	N	11	26	N	2	1,6	8	☉ n'	
14	52,5	19,1	22,8	15,9	59	9,5	SSW	7	21	SSW	11	2,8	9	☉ n'	16,0	17,7	14,7	85	19,2	E	8	34	S	3	16,2	8	☉ a p n'	
15	54,1	17,6	20,7	14,5	72	7,0	SSW	8	16	SSW	15	60,4	8	☉ n' a ☉ n' a	14,3	14,9	12,7	89	19,7	E	10	32	E	24	25,2	7	☉	
16	58,7	17,5	19,9	14,7	53	8,0	WSW	7	20	WSW	14	4,1	4	☉ a n	16,0	21,1	12,7	69	25,1	E	16	42	SSW	14	—	6	☉	
17	61,3	17,3	21,3	14,6	62	3,3	ESE	4	10	WSW	15	0,1	9		14,6	17,2	13,3	81	20,6	N	10	38	N	10	5,0	7	☉ n' a p K a p ☉	
18	63,7	16,8	19,7	13,8	62	4,0	W	7	11	WSW	16	—	2		17,5	22,1	12,4	68	12,8	III Q.	11	26	SSW	21	—	2	p	
19	63,8	18,2	22,2	14,5	59	3,8	ESE	6	12	WSW	17	—	3		18,4	23,7	12,5	64	15,5	I Q.	12	30	SSW	18	—	2		
20	61,1	18,8	22,0	15,3	57	4,2	WSW	6	14	WSW	15	—	3		19,8	25,6	13,8	61	11,6	I Q.	11	22	WSW	18	—	2		
Media o totale II. decade	59,5	18,7	22,1	15,7	59	5,3						67,4	5,8		17,4	21,1	14,0	74	16,4						60,0	5,4		
21	59,1	19,3	23,2	16,0	55	4,8	W	5	12	WSW	15	—	8		19,9	25,0	14,7	63	10,8	WSW	10	22	WSW	20	—	7		
22	58,8	19,6	21,1	18,0	65	3,8	W	7	10	WSW	14	—	8		19,0	24,4	16,0	72	13,1	SSW	7	26	SSW	17	—	7		
23	56,9	19,1	22,0	17,1	76	3,3	W	4	11	W	10	2,6	8	☉ a p	18,3	23,9	14,5	73	16,9	I Q.	20	30	NW	19	9,4	4	☉ p	
24	59,4	20,4	26,2	17,2	61	5,8	ENE	14	14	ENE	8	3,0	9	☉ p	18,8	24,5	15,6	70	21,8	N	10	34	N	21	5,8	4	☉ p	
25	53,3	21,0	23,6	19,6	66	5,6	ENE	10	13	ENE	6	0,5	10	☉ p	19,3	25,0	16,6	74	19,3	N	14	42	NE	19	14,6	7	☉ p n' ☉ n' ☉	
26	53,8	18,3	21,7	15,6	63	6,8	WSW	3	21	WSW	16	10,2	6	☉ n' ☉	16,5	20,4	14,2	82	20,3	I Q.	13	36	SE	3	31,4	5	☉ n' a p	
27	55,7	17,5	20,1	15,3	65	4,4	SE	5	18	WSW	13	1,6	7	☉ p	17,2	21,8	13,2	78	14,3	I Q.	13	26	NE	3	—	7		
28	58,5	19,3	21,5	16,1	65	3,4	W	7	12	WSW	11	—	4		20,0	25,1	15,1	70	11,4	NE	7	30	SSW	18	—	3		
29	59,1	20,8	24,1	17,0	61	4,1	NW	5	15	WSW	14	—	3		20,6	26,2	16,0	67	15,9	I Q.	14	30	SW	17	—	3		
30	60,9	20,0	22,7	16,8	57	4,6	E	6	19	NW	17	11,0	10	☉ p n'	18,1	20,9	16,5	83	19,1	E	14	42	ENE	9	9,6	8	☉ n' a p ☉ n' ☉	
31	60,5	19,1	21,9	16,6	62	2,6	W	6	9	W	16	5,9	4	☉ n'	19,3	21,8	15,8	75	10,5	II Q.	16	22	S	21	—	4		
Media o totale III. decade	57,3	19,5	22,6	16,8	63	4,5						34,8	7,1		18,8	23,5	15,3	73	15,8						70,8	5,9		
Media o totale mensile	58,2	19,2	22,5	16,3	60	4,6						106,5	6,0		18,6	23,7	14,6	69	16,2						141,6	4,9		

MAGGIO 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Treviso														Osservatorio di Belluno													
Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'														Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'													
Altitudine: barometrica m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.														Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari						
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima		Media				Massima	Minima												
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione							Ora											
I	20,0	25,2	15,7	59	6,9	III Q.	11	12	E	18	—	6	K p gocce p	17,1	25,1	9,5	65	W	1,0	7	● n'						
2	21,8	28,1	15,0	45	4,1	S	8	8	S	16	—	3		19,1	27,8	10,1	57	CALMA	0,6	3	● n'						
3	21,0	27,3	14,0	44	6,8	N	10	16	S	17	—	2		19,4	28,4	11,3	55	W	—	6	● n' p n'						
4	19,5	24,9	15,5	55	9,6	N	8	16	W	14	—	5		17,9	26,7	11,6	60	W	1,2	8							
5	17,8	23,3	13,8	66	7,4	I Q.	18	20	ENE	14	—	8		16,3	22,0	10,4	71	CALMA	—	9	● n'						
6	17,3	23,9	13,0	57	8,4	I Q.	13	14	ENE	6	—	3		16,2	23,1	9,1	69	W	—	2							
7	18,7	25,5	13,4	60	8,3	N	8	12	ENE	7	—	5		15,9	25,6	9,1	69	W	2,4	6	● a						
8	18,6	24,5	13,2	52	6,4	N	7	18	ENE	21	—	6		16,2	24,9	9,1	72	W	0,2	9	● p						
9	18,7	26,0	14,4	63	7,2	S	8	16	S	15	—	9		16,7	25,5	11,1	73	CALMA	—	4							
10	18,7	23,9	14,2	58	9,8	ENE	11	20	ENE	2	—	8		16,5	23,0	12,3	79	CALMA	0,2	8							
Media o totale I decade	19,2	25,3	14,2	56	7,5						0,0	5,5		17,1	25,3	10,4	67		5,6	6,2							
11	19,6	25,3	15,4	73	6,2	III Q.	13	18	SSW	16	—	9	● n' K n' ● n' gocce p ● p K p ● n' p K n'	17,9	25,0	11,9	73	CALMA	1,2	8	● n'						
12	19,1	22,7	15,7	72	12,1	ORIEN.	18	22	NNE	24	6,0	10		18,1	24,9	13,9	80	W	31,2	10	● p n'						
13	17,5	20,0	15,3	79	15,5	E	10	20	ESE	13	3,5	10		17,3	22,2	12,9	77	W	8,2	10	● n' n' ≡ n'a						
14	16,5	19,4	14,0	73	8,6	SW	7	14	SW	8	—	10		13,6	16,0	11,9	85	CALMA	27,2	10	●						
15	15,1	18,8	10,9	81	11,7	I Q.	24	24	ENE	17	22,5	9		13,4	16,2	9,9	70	W	5,0	9	● n' a p ≡ n'a						
16	15,5	21,0	11,1	64	8,6	ENE	6	18	ENE	22	—	5		13,8	19,5	8,1	86	W	0,4	10	● n' p						
17	14,8	17,9	12,6	81	12,1	ENE	11	26	ENE	9	13,0	10		11,2	14,0	9,3	87	W	15,2	10	● n' a p K n'						
18	16,5	21,8	11,1	66	4,9	SW	7	16	SSW	18	—	1		13,0	20,0	5,4	71	W	0,2	6	● n'						
19	17,8	23,7	10,8	59	6,9	SSW	8	14	SSW	18	—	4		15,5	22,9	7,3	62	CALMA	—	2							
20	19,4	24,9	13,0	58	4,8	SSW	7	12	SSW	19	—	7		18,1	24,8	9,6	61	CALMA	—	2							
Media o totale II. decade	17,2	21,6	13,0	71	9,1						45,0	7,5		15,2	20,5	10,0	75		88,6	7,7							
21	18,6	22,7	15,3	65	7,4	WSW	9	16	WSW	14	—	10	● p K p △ gocce p ● n' △ ● n'	17,1	21,0	11,6	68	CALMA	—	8	● n' a p						
22	18,8	24,4	15,3	64	6,5	SSW	8	18	SSW	17	—	8		16,6	20,8	13,1	85	CALMA	4,6	9	● n' p n'						
23	18,7	23,4	15,0	69	7,2	NNE	7	16	SSE	13	2,0	9		17,2	22,0	12,1	80	CALMA	2,4	8	● n' p						
24	19,8	25,8	15,6	44	9,5	NNE	11	20	SSW	19	—	6		17,3	24,0	11,9	75	W	4,6	2	● n' p n'						
25	19,8	25,8	16,6	67	7,1	I Q.	11	16	ENE	16	9,8	8		17,1	24,9	11,1	81	CALMA	9,2	8	● n' a p						
26	16,8	21,4	14,9	82	6,9	NNE	10	14	NNE	17	3,0	10		14,1	16,5	12,5	87	W	27,6	10	● n'						
27	18,8	23,7	15,5	62	4,0	SW	10	10	SSW	20	—	7		15,4	21,4	10,6	75	CALMA	0,2	7	● n'						
28	19,9	25,5	14,0	60	6,5	MERID.	13	12	ENE	8	—	1		18,0	25,6	9,6	64	CALMA	—	0							
29	21,4	26,1	16,1	55	7,3	SSW	8	16	SSW	18	—	5		18,3	24,8	13,6	78	CALMA	3,2	8	● p n'						
30	19,1	23,4	16,9	72	4,9	ESE	5	14	SSW	19	—	8		16,4	22,5	14,3	84	CALMA	14,0	8	● n' p n'						
31	19,4	23,9	15,8	62	4,9	SSW	11	12	SSW	20	—	6		17,1	22,8	12,1	73	CALMA	1,0	5	● n'						
Media o totale III. decade	19,2	24,2	15,5	64	6,5						—	7,1		16,8	22,4	12,0	77		66,8	6,6							
Media o totale mensile	18,5	23,7	14,2	64	7,7						—	6,7		16,4	22,7	10,8	73		161,0	6,8							

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio di Vicenza											
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'														Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'											
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.											
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima									
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora															
1	57,6	19,2	24,2	14,2	69	11,5	•	•	22	•	7	—	4	● n' 3	17,6	23,7	11,7	66	OCCID.	—	6	∞ p ● p T p ∞ p ● p n' K p ● n' ∞ ● p ∞ p ● n' n' K ▲ n'			
2	57,7	20,6	26,7	15,1	59	8,1	•	•	18	•	3	—	0		19,7	26,7	12,2	61	W	—	1				
3	57,6	19,9	27,2	15,1	70	10,1	•	•	20	•	15	—	0		19,9	28,1	12,2	60	NW	—	2				
4	57,3	20,4	25,9	16,2	66	14,1	•	•	40	•	20	0,6	3		18,2	23,7	12,2	64	SE	—	7				
5	55,0	18,7	24,0	15,7	76	10,0	•	•	20	•	16	—	9		17,5	22,9	12,2	72	NW	0,6	8				
6	55,5	18,7	21,9	15,1	76	11,2	•	•	18	•	10	—	3		18,4	23,9	13,3	70	I Q.	—	7				
7	58,6	20,7	23,9	15,1	75	10,6	•	•	18	•	17	—	6		18,0	24,7	13,1	70	N	3,4	7				
8	58,3	19,4	24,8	14,7	76	12,0	•	•	20	•	3	—	5		18,4	24,7	11,9	68	N	0,2	4				
9	59,0	20,3	24,0	17,0	70	11,0	•	•	14	•	2	—	7		19,3	25,9	14,0	74	I O.	0,6	7				
10	62,3	19,4	22,3	15,9	63	17,5	•	•	30	•	5	—	7		19,0	23,7	14,5	76	NE	33,0	7				
Media o totale I. decade	57,9	19,7	24,5	15,4	70	11,6						0,6	4,4		18,6	24,8	12,7	68		37,8	5,6				
11	62,1	20,0	22,9	15,9	77	11,6	•	•	26	•	16	—	8	● n' 3 ● a p ● n' ● n'	20,2	24,7	14,9	72	I Q.	0,2	9	≡ n' a ∞ n' ● n' ● p n' K p ● n' gocce p ● a p ● n' a ∞ p n' ● n' ● n' p ∞ p n' ∞ ∞			
12	61,3	20,0	23,1	18,0	83	17,5	•	•	26	•	23	6,6	10		19,8	23,7	16,8	83	NE	4,8	10				
13	55,5	18,7	20,0	17,5	85	28,3	•	•	42	•	20	—	10		18,9	21,7	16,8	85	NE	3,8	10				
14	52,0	17,1	20,7	14,9	74	19,1	•	•	36	•	8	11,0	9		15,8	17,8	14,0	82	N	2,4	10				
15	53,3	17,7	23,0	14,2	74	11,4	•	•	24	•	19	—	8		16,1	21,1	12,8	76	NE	1,0	7				
16	58,0	17,0	20,7	12,6	68	13,6	•	•	20	•	17	—	4		16,3	21,7	10,4	62	I Q.	0,4	5				
17	61,0	16,5	20,7	13,2	76	14,8	•	•	26	•	2	0,2	9		15,1	17,8	11,3	82	I Q.	1,2	9				
18	63,6	16,9	20,0	12,6	70	13,8	•	•	26	•	17	4,8	0		15,9	22,2	8,7	60	III Q.	—	1				
19	63,6	18,7	21,9	14,2	69	14,3	•	•	26	•	2	—	0		17,4	24,5	9,5	58	IV Q.	—	3				
20	61,1	19,0	22,1	14,6	71	10,4	•	•	22	•	15	—	3		19,4	25,7	11,7	56	NE	—	8				
Media o totale II. decade	59,1	18,2	21,5	14,8	75	15,5						22,6	6,1		17,5	22,1	12,7	72		13,8	7,2				
21	59,0	19,0	22,8	16,3	71	14,8	•	•	30	•	22	—	10	● n' ● n' K n' ▲ n' 3 ● p ● n'	18,0	19,8	16,3	78	N	1,0	10	● p n' ≡ n' a ● n' ∞ T gocce p ● a T n' ● n' ● K n' ● n' a p ● p T p ● p K p ∞ n' a ● p ● n'			
22	58,8	19,1	22,9	15,1	77	11,8	•	•	22	•	17	—	6		19,0	24,2	15,0	72	NE	1,6	7				
23	57,0	19,8	23,1	17,2	77	11,3	•	•	22	•	13	—	9		18,6	22,7	15,4	74	NE	0,2	7				
24	55,3	20,5	24,8	16,1	70	14,0	•	•	22	•	12	—	4		20,2	25,7	14,9	66	VARIA	1,2	8				
25	53,6	21,0	25,5	17,1	70	12,3	•	•	20	•	23	0,2	8		19,7	25,9	15,8	71	OCCID.	20,6	9				
26	53,4	18,2	20,9	14,6	76	14,2	•	•	36	•	15	15,2	8		16,6	19,7	14,9	81	NW	2,6	10				
27	55,6	18,8	23,3	15,1	71	14,8	•	•	20	•	19	—	4		17,8	22,7	14,0	73	NW	5,4	4				
28	58,2	19,9	22,9	15,6	75	13,4	•	•	26	•	17	—	0		19,5	25,7	12,2	66	I Q.	—	2				
29	58,3	20,2	23,2	17,5	68	15,2	•	•	24	•	20	—	5		19,1	25,7	14,9	79	N	8,2	7				
30	60,5	19,3	21,9	17,8	77	14,6	•	•	30	•	2	0,2	9		18,2	21,5	15,8	86	I Q.	4,6	8				
31	60,3	19,9	22,9	16,9	75	12,7	•	•	30	•	20	0,2	1		19,6	24,7	14,9	72	NW	0,2	6				
Media o totale III. decade	57,3	19,6	23,1	16,3	73	13,6						15,8	5,8		18,8	23,5	15,0	74		45,6	7,1				
Media o totale mensile	58,1	19,2	23,0	15,5	73	13,6						39,0	5,4		18,3	23,5	13,5	71		97,2	6,6				

MAGGIO 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
1	17,2	24,5	11,5	76	7,2	IV Q.	16	12	W	2	—	7	1	
2	20,0	27,6	12,6	64	6,3	NNW	5	14	1	5	0,4	3	1	● n' ≡ p n'
3	19,8	29,2	11,8	60	6,8	ESE	6	15	ESE	17	—	3	1	∞ n' a
4	19,0	25,1	12,4	71	8,1	WSW	7	24	WSW	19	—	7	1	≡ n' a
5	17,5	25,2	12,3	75	6,3	IV Q.	8	16	ENE	18	1,6	10	1	● a T p
6	18,1	23,7	12,8	74	8,9	I Q.	14	14	N	7	—	6	1	
7	16,9	25,3	11,8	79	7,5	NNW	9	15	NNW	3	1,4	7	1	K ● p Δ
8	18,0	25,4	11,7	70	8,6	III Q.	17	17	W	18	—	6	1	
9	18,8	26,0	13,6	73	7,0	NNW	6	13	SSE	17	—	9	1	
10	18,8	24,1	15,3	68	9,9	I Q.	12	18	ENE	3	—	6	1	gocce a ≡ n' a p
Media o totale I. decade	18,4	25,6	12,6	71	7,7						3,4	6,4	1	
11	19,9	26,1	13,9	69	7,3	SW	9	17	SSW	18	—	9	1	≡ n' a
12	19,4	23,9	15,2	80	11,0	I Q.	19	16	ESE	19	3,9	10	1	K ● n'
13	18,2	21,2	16,4	84	18,0	ENE	14	29	ENE	19	—	10	1	≡ n' a gocce n'
14	16,4	19,4	13,2	77	8,5	SSW	5	15	SW	1	0,6	10	1	● a gocce p
15	17,0	24,7	12,5	72	7,9	I Q.	13	16	NNE	18	—	9	1	≡ n' a
16	16,6	22,9	9,3	61	5,3	II Q.	15	11	SE	18	—	5	1	
17	15,2	20,3	13,2	78	9,2	I Q.	22	18	NE	7	2,4	9	1	● K p
18	16,5	23,4	9,1	61	9,2	WSW	9	16	SW	18	—	1	1	
19	18,1	25,1	10,5	62	9,4	MERID.	16	17	SSE	18	—	3	1	≡ n' a
20	19,3	26,0	11,4	63	5,0	MERID.	13	12	S	21	—	6	1	≡ n' a
Media o totale II. decade	17,7	23,3	12,5	71	9,1						6,9	7,2	1	
21	17,9	20,1	16,3	79	1,4						1,4	10	1	● n'
22	18,5	25,0	15,1	77	1,8						1,8	9	1	● p
23	17,9	22,3	15,4	84	8,3						8,3	10	1	● n' a
24	19,8	25,1	14,3	67	6,5	I Q.	9				—	6	1	≡ n' a
25	19,3	27,0	15,7	75	4,7	IV Q.	17	10	N	19	8,1	10	1	● K ▲ p
26	17,2	21,2	14,7	80	2,9	NNW	5	12	SSW	16	3,6	10	1	● n' p
27	18,4	24,1	14,3	73	3,7	IV Q.	12	9	SE	18	—	6	1	
28	20,3	27,0	12,7	68	3,3	II Q.	8	9	W	19	—	3	1	
29	20,8	27,2	14,7	72	5,9	I Q.	11	14	NNW	19	—	6	1	
30	18,1	22,1	15,5	80	3,6	NNE	5	12	E	14	0,9	9	1	● p
31	20,6	25,8	14,7	73	3,6	III Q.	13	9	S	22	0,2	6	1	● n'
Media o totale III decade	19,0	24,3	14,9	76							24,3	7,8	1	
Media o totale mensile	18,4	24,4	13,3	73							34,6	7,1	1	
707,9	14,9	17,4	12,0	69	—						—	5		
708,2	18,4	21,7	15,0	50	—						—	3		
708,5	19,6	22,7	17,1	44	—						—	3		
708,1	16,4	18,9	13,8	62	1,2						1,2	6		● a p K a
705,4	14,9	18,7	13,0	76	1,0						1,0	8		● p K p ~ p
705,9	13,1	16,9	12,0	82	0,2						0,2	8		● n' ≡ n' a
709,3	15,5	19,4	12,0	67	41,2						41,2	7		● p K p ▲ p
708,9	15,9	18,9	12,6	66	—						—	6		
709,7	15,9	19,1	13,8	77	0,2						0,2	8		● n' ≡ n' a
712,4	14,6	17,1	11,0	80	0,2						0,2	7		● n' ≡ n' a
708,4	15,9	19,0	13,2	67	44,0						44,0	6,1		
712,6	16,5	19,1	14,0	73	—						—	7		
711,3	15,9	18,1	13,4	87	3,0						3,0	9		● n' K p ≡ n'
705,7	13,7	15,0	11,0	99	0,8						0,8	10		● n' n' ≡
702,6	11,9	14,0	10,0	90	1,0						1,0	9		● a n'
703,8	12,9	17,1	10,0	74	—						—	8		
707,9	13,2	17,1	9,8	52	—						—	6		
710,3	10,8	13,0	9,2	90	2,2						2,2	10		● p n' ≡ n' a n'
713,2	13,2	17,3	9,7	59	—						—	1		
713,6	15,2	19,1	12,0	52	—						—	3		
711,6	16,7	20,7	14,4	56	—						—	5		
709,3	14,0	17,1	11,4	73	7,0						7,0	6,8		
709,7	14,7	16,0	12,8	73	0,8						0,8	9		● p n'
709,4	15,2	19,1	12,2	74	—						—	8		
707,5	14,4	17,1	12,2	91	2,4						2,4	8		● a K n'
706,2	15,7	19,6	13,0	77	1,6						1,6	5		● p K p
704,1	16,3	20,1	14,2	73	6,8						6,8	8		● p n' K p
704,1	13,0	15,2	11,0	82	2,6						2,6	9		● n' p K p ≡ n'
706,2	14,0	18,3	10,8	69	—						—	5		T p
709,0	17,9	21,1	14,2	60	—						—	1		
709,7	18,2	21,7	14,2	68	—						—	5		
710,9	14,2	17,1	12,7	82	3,0						3,0	9		● p ≡ p n'
710,6	15,9	20,9	12,2	75	—						—	5		
707,9	15,4	18,8	12,7	75	17,2						17,2	6,5		
708,5	15,1	18,3	12,4	72	68,2						68,2	6,5		

MAGGIO 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)														Osservatorio di Rovigo													
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20' Altitudine: barometre m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40' Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora									Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione				Ora	
1	32,8	14,0	19,1	10,6	75	3,6	SETT.	17	7	NNW	8	0,6	8	● p	16,2	24,0	10,2	92	7,8	WSW	14	12	WSW	10	0,2	3	● n'
2	32,5	15,9	22,4	10,7	67	5,3	SETT.	15	9	NNW	6	—	4		21,0	30,1	12,2	83	5,4	WSW	10	10	WSW	10	—	2	
3	32,2	18,1	27,1	11,2	59	6,0	SETT.	12	16	S	17	—	6		23,2	32,1	15,0	79	5,8	I Q.	16	10	NNE	6	—	1	
4	31,9	16,8	23,0	11,9	64	5,8	SETT.	20	15	NW	18	—	7	△ ● n'	20,3	29,6	15,0	86	5,7	III Q.	12	27	SW	18	—	8	
5	28,9	15,6	20,0	11,0	71	7,7	S	7	20	S	13	0,4	7	● p	18,4	26,0	13,0	92	5,9	ENE	5	11	S	9	1,8	10	● a p
6	29,2	15,8	21,2	11,0	70	6,6	I Q.	13	12	NE	24	—	8	≡ n' a ● p	18,2	22,8	13,8	96	6,2	N	8	11	NNE	12	0,6	10	● p
7	32,9	16,7	24,7	11,0	65	6,4	II Q.	12	20	S	17	—	8	≡ n' a	18,8	27,0	12,5	88	6,8	WSW	12	13	SW	18	0,2	7	● a
8	32,1	17,5	25,1	11,0	64	7,9	SETT.	15	16	NW	15	—	6		20,1	27,8	13,0	84	7,4	WSW	13	14	WSW	15	0,2	4	● n'
9	32,6	18,8	27,3	13,6	67	7,3	I Q.	9	22	S	15	11,8	8	● p n'	19,9	26,7	15,8	92	4,3	NNW	7	15	SE	16	0,2	10	● p
10	35,2	17,0	23,0	12,8	70	7,4	NNW	10	16	ENE	22	1,8	8	● n' K n'	21,2	29,0	15,2	86	7,9	I Q.	17	14	NNE	9	—	7	
Media o totale I. decade	32,0	16,6	23,3	11,5	67	6,4						14,6	7,0		19,7	27,5	13,6	88	6,3					3,2	6,2		
11	35,2	17,8	24,1	12,6	68	7,6	ENE	6	15	NW	16	3,6	9	● p ≡ n' a	22,2	29,8	16,0	87	5,3	SW	9	9	SW	18	—	8	
12	34,3	17,1	22,2	13,8	79	3,3	IV Q.	11	12	SSE	15	2,2	10	● p n' ≡ n' ap	21,5	26,5	16,0	96	8,5	ENE	6	17	ENE	23	—	9	
13	29,0	15,4	18,1	11,2	86	5,7	NW	12	22	S	22	20,2	10	● n' ap ≡ K n'	20,7	25,0	17,2	95	15,0	NE	9	13	NNE	10	—	10	
14	25,4	13,0	15,8	10,8	80	6,3	II Q.	13	19	SSE	12	5,6	10	● n' a ≡ n' an'	18,0	22,8	14,2	92	8,9	S	7	21	S	14	4,0	10	● p n'
15	26,9	14,0	18,0	12,0	79	3,5	II Q.	14	10	S	17	4,6	9	● n' a ≡ n' ap	18,6	25,0	13,2	80	7,9	NNE	7	22	S	16	—	5	
16	31,6	13,6	19,0	8,5	64	5,8	II Q.	10	14	S	17	1,2	9	● n'	18,6	25,9	11,5	75	5,3	II Q.	14	10	ESE	21	—	5	
17	35,2	17,1	21,8	9,9	87	5,1	NW	12	11	ENE	12	13,8	10	≡ n' ap ●	17,0	21,2	13,0	92	5,1	SETT.	12	12	N	15	2,4	9	● a p n'
18	36,8	14,5	21,8	8,0	61	7,9	ENE	9	17	S	17	—	4	≡ n' a	18,5	26,0	11,3	77	6,0	SW	6	13	SW	14	0,2	0	● n'
19	36,9	16,2	24,0	9,0	58	5,5	NE	8	14	NW	15	—	7	△	20,2	29,0	11,8	79	5,4	SE	8	11	SE	20	—	1	
20	34,6	17,8	24,0	11,9	62	6,0	I Q.	10	13	ENE	24	—	8	△ ≡ n' a	20,5	27,6	14,0	77	4,5	II Q.	13	12	SSE	19	—	5	
Media o totale II. decade	32,6	15,1	20,0	10,8	72	5,7						51,2	8,6		19,6	25,9	13,8	85	7,2					6,6	6,2		
21	33,5	15,7	18,1	13,6	77	3,3	II Q.	9	16	S	16	2,2	10	● ≡	18,0	20,0	15,1	91	3,1	MERID.	14	7	SSW	23	1,2	10	● p n'
22	32,7	16,4	22,9	12,9	77	5,4	WNW	7	15	S	17	4,4	9	● n' ≡ n' a gocce	18,4	25,2	14,8	90	4,4	SW	8	12	SSW	16	—	9	
23	30,7	17,0	21,3	14,0	78	5,4	NW	9	17	S	13	—	9		18,9	26,0	15,2	91	5,5	I Q.	14	12	E	13	—	10	
24	29,3	17,6	22,7	14,0	71	5,0	IV Q.	12	11	ENE	22	—	9	≡ gocce p	19,7	27,2	14,8	85	6,2	NNW	8	10	NNW	24	—	10	
25	28,0	17,0	22,9	14,0	77	4,2	II Q.	11	16	S	14	7,4	10	≡ ● p	19,5	27,8	15,2	88	5,9	OCCID.	17	10	WSW	20	22,8	10	● p n'
26	26,8	14,7	17,8	13,0	82	4,6	II Q.	10	12	S	15	8,8	9	● ≡ n' a	16,6	20,9	13,8	90	8,5	SSW	8	26	SSE	13	2,4	10	● n' ap
27	29,3	15,8	22,1	12,0	74	3,7	IV Q.	10	10	S	16	0,4	7	≡ ● a	17,4	25,2	12,6	88	6,8	SW	10	12	WSW	11	5,2	5	● n' p
28	32,0	18,4	26,3	11,2	59	5,3	II Q.	9	12	NW	15	—	1	△	20,6	29,0	12,9	82	4,0	III Q.	19	8	SW	15	—	0	
29	32,4	18,1	25,7	13,9	71	7,2	ORIENT.	15	25	SSE	16	2,0	7	≡ n' a △ ● p	21,8	28,1	14,4	82	6,3	II Q.	12	12	SSE	15	—	4	
30	34,0	16,3	23,0	14,0	84	3,9	SSE	6	24	SSE	13	5,6	10	≡ ● p	17,5	23,1	13,3	96	5,5	SW	9	11	SW	14	0,8	10	● p
31	33,5	17,2	22,2	13,8	74	5,2	S	5	20	S	14	0,2	9	≡ n' a ● p	20,6	27,0	15,0	84	4,8	MERID.	15	10	SSW	15	—	3	
Media o totale III. decade	31,1	16,7	22,3	13,3	75	5,3						31,0	8,2		19,0	25,4	14,3	88	5,5					32,4	7,4		
Media o totale mensile	31,9	16,1	21,9	11,9	71	5,8						96,8	7,9		19,4	26,3	13,9	87	6,3					42,2	6,6		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

7

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Isonzo	Torre	Vedronza	320	22 8	22 6	24 9	23 6	24 9	17 7	20 5	22 5	22 5	22 10	21,8 7,0	19 9	20 11	20 12	19 12	14 10	15 8	14 12	15 7	19 9	20 5	17,5 9,5	22 8	20 10	20 9	23 8	21 10	20 9	21 7	18 9	21 9	22 12	18 10	20,6 9,2	20,0 8,6
id.	Aborna	Montemaggiore	954	20 10	20 10	22 12	22 13	20 10	14 8	19 10	19 10	18 10	17 8	19,1 10,1	17 7	16 7	17 10	16 9	11 8	11 7	12 6	12 6	14 7	15 7	14,1 7,4	19 9	20 10	18 9	18 10	19 11	18 10	16 7	17 9	16 9	18 10	16 9	17,7 9,4	17,0 9,0
id.	Natisone	Cividale	138	25 11	25 11	27 12	27 11	28 11	21 10	24 10	25 9	23 10	24 11	24,9 10,6	23 11	23 13	23 13	22 14	16 10	17 9	18 9	18 8	20 8	22 9	20,2 10,4	24 11	24 13	23 10	23 12	24 13	24 12	20 10	19 11	24 12	25 14	21 12	22,8 11,8	22,6 10,9
Drava	Sesto	Sesto	1310	14 4	17 2	17 4	19 4	18 3	16 5	15 2	17 4	17 7	19 5	16,9 4,0	18 5	18 7	15 8	14 5	10 3	11 1	13 2	9 1	14 1	18 2	14,0 3,5	17 5	15 7	17 8	14 5	17 6	17 6	12 2	12 2	20 5	21 8	15 8	16,1 5,6	15,7 4,4
id.	Slizza	Tarvisio	751	21 8	20 6	19 6	19 12	18 7	17 8	18 6	17 5	15 8	14 9	17,8 7,5	16 8	16 9	16 10	15 7	14 9	15 7	14 5	14 5	16 6	18 5	15,4 7,1	19 8	18 8	14 11	15 12	13 11	13 11	12 8	18 8	20 12	20 9	17 10	16,3 9,8	16,5 8,1
Tagliamento		Forni di Sopra	907	18 6	23 7	24 9	26 8	22 7	20 7	19 8	20 7	20 6	17 7	20,9 7,2	21 8	22 9	19 10	13 8	11 8	11 4	13 5	13 3	16 4	23 5	16,2 6,4	20 7	19 10	20 10	20 9	20 9	21 9	11 5	16 5	21 8	21 11	14 9	18,4 8,4	18,5 7,3
id.	Lumiei	Sauris	1300	18 4	18 4	19 4	20 5	20 5	16 4	18 5	18 4	17 5	18 5	18,2 4,5	17 5	17 5	16 8	14 6	10 5	11 5	12 5	14 4	16 3	16 3	14,3 4,9	15 3	14 3	17 7	14 7	16 7	17 6	15 3	16 4	17 5	15 5	15,7 5,3	16,1 4,9	
id.	Degano	Collina	1189	15 5	18 8	19 9	19 10	18 7	15 6	18 7	17 7	18 8	17 9	17,4 7,6	17 9	14 9	13 9	16 7	12 6	12 4	9 4	9 3	13 5	16 6	13,1 6,2	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3
id.	id.	Forni Avoltri	888	18 4	21 6	21 8	22 7	21 7	20 7	18 4	18 5	18 6	19 8	19,6 6,2	17 7	17 7	18 6	12 8	10 6	10 3	10 4	11 2	15 4	10 3	13,0 5,0	11 3	14 4	19 8	17 7	19 8	18 8	17 6	14 4	16 5	19 8	18 8	16,6 6,4	16,4 5,9
id.	Bût	Timau	821	21 10	22 9	23 10	25 10	23 9	19 9	21 8	22 8	22 9	22 13	22,0 9,5	20 12	19 12	18 12	14 8	11 10	13 6	12 8	13 6	17 7	20 5	15,7 8,6	22 7	22 11	22 11	19 12	20 12	19 11	14 7	16 8	22 10	20 13	18 12	19,5 10,4	19,1 9,5
id.	Chiarsò	Paularo	690	22 8	23 9	23 10	24 10	24 9	17 9	21 8	21 8	20 9	22 12	21,7 9,2	19 11	20 12	19 12	16 12	14 10	13 7	14 8	17 7	18 6	20 6	17,0 9,2	21 9	22 11	20 11	20 11	20 12	22 11	16 8	17 9	20 10	22 14	18 13	19,8 10,8	19,5 9,7
id.	Bût	Tolmezzo	323	23 10	25 11	26 11	27 11	26 12	22 10	23 10	23 9	23 11	23 11	24,1 10,6	21 12	22 12	21 13	18 14	15 11	14 8	16 10	14 8	19 8	21 9	18,1 10,5	25 11	22 12	22 12	21 12	24 13	24 13	16 9	19 10	23 12	23 14	20 13	21,7 11,9	21,3 11,0
id.	Fella	Pontebba	562	21 8	24 7	24 7	25 8	22 8	19 9	22 7	21 6	23 6	24 9	22,5 7,5	21 9	20 10	20 11	18 11	13 9	14 7	15 8	12 8	18 6	21 6	17,2 8,5	23 6	23 8	21 11	22 11	22 11	22 10	15 7	15 7	22 9	22 10	19 12	20,6 9,3	20,1 8,4
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	23 9	22 8	25 8	27 9	24 10	20 8	23 8	22 6	22 8	23 10	23,1 8,4	21 10	21 11	21 12	19 11	15 10	13 8	14 7	14 8	20 6	22 6	18,0 8,9	25 9	23 10	21 10	20 10	20 11	22 11	16 8	18 8	23 11	23 12	20 12	21,0 10,2	20,7 9,2
id.	Resia	Oseacco	490	20 5	22 5	24 6	27 6	24 5	18 4	20 4	22 4	25 5	19 7	22,1 5,1	20 6	22 6	21 7	17 8	15 5	15 3	14 2	18 3	20 4	19 5	18,1 4,9	22 6	19 5	22 6	24 7	23 7	22 6	23 7	18 6	24 6	24 8	22,2 6,6	20,8 5,5	
id.		Gemona	307	21 14	27 15	29 16	29 16	28 15	25 13	26 14	27 13	25 15	22 14	25,9 14,5	24 15	24 16	25 15	21 15	20 13	17 11	19 11	17 11	22 11	24 13	21,3 13,1	26 15	24 15	24 15	23 15	26 15	26 13	20 11	22 13	26 15	26 17	24 15	24,3 14,5	23,8 14,0
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	25 13	25 13	29 10	30 12	29 13	25 13	27 13	23 13	24 14	27 15	26,4 12,9	27 12	25 14	26 16	26 15	20 14	22 14	22 14	26 11	25 13	26 11	24,5 13,6	27 13	24 16	28 13	28 15	26 15	28 16	22 15	21 15	28 14	26 19	23 16	25,6 15,2	25,5 13,9
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	264	23 13	24 12	26 14	25 13	25 12	21 12	24 11	24 10	23 12	23 11	23,8 12,0	23 12	21 14	21 13	19 12	14 10	15 8	15 9	17 8	20 10	23 10	18,8 10,6	22 12	22 13	22 12	21 12	23 13	23 10	17 10	20 10	22 13	18 14	21,2 11,9	21,3 11,5	
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	22 14	19 12	27 13	28 14	28 12	28 12	27 10	28 11	25 15	27 15	25,9 12,8	25 12	25 13	24 15	20 14	19 13	20 9	20 10	20 12	21 9	25 14	21,9 12,1	25 15	24 12	24 12	25 14	27 16	27 14	20 12	21 13	25 15	27 16	25 15	24,6 14,0	24,1 13,0
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	411	19 10	19 9	26 16	26 9	26 10	21 8	23 8	24 7	23 11	24 16	23,1 10,4	20 11	21 12	21 10	16 12	16 10	15 7	15 9	15 6	19 6	22 7	18,0 9,0	24 10	24 10	23 11	24 11	24 8	24 6	16 7	20 8	24 12	19 14	21,8 10,0	21,0 9,8	
id.	id.	Maniago	283	23 11	24 10	26 11	27 12	26 10	21 10	23 10	24 9	22 11	23 11	23,9 10,5	19 12	22 13	20 13	18 12	16 11	15 8	17 10	17 6	18 8	21 9	18,3 10,2	23 10	23 13											

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		S. Stefano di Cadore .	908	17 6	20 4	20 4	23 5	22 4	21 7	17 14	19 4	20 4	20 8	19,9 6,0	23 8	23 10	20 10	16 9	15 9	14 6	13 8	15 7	20 5	21 5	18,0 7,7	21 7	21 10	20 10	18 10	21 9	20 10	13 6	15 4	21 9	21 9	19 11	19,0 8,6	19,0 7,4
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	13 3	11 4	18 4	18 5	17 4	14 4	15 5	17 3	16 4	7 4	14,3 4,0	16 4	15 5	18 7	13 4	11 4	10 2	9 1	9 1	13 2	11 2	13,9 3,2	13 3	14 7	17 8	14 6	11 6	10 6	10 2	11 4	13 4	15 8	13 7	12,8 5,5	13,3 4,2
id.	Ansiei	Misurina	1760	13 6	16 6	17 7	18 8	17 6	14 7	14 6	18 6	17 7	17 8	16,1 6,7	17 7	17 9	16 10	14 7	10 6	11 5	11 5	10 3	14 5	18 6	13,8 6,3	18 8	18 9	16 11	13 9	16 8	16 8	10 5	13 6	17 11	18 11	13 10	15,2 8,7	15,0 7,2
id.	id.	Auronzo	864	18 7	22 5	21 5	23 5	22 6	19 8	21 4	20 5	19 6	21 7	20,6 6,8	19 8	20 11	20 11	15 8	12 8	15 5	14 6	12 5	17 5	20 6	16,4 7,3	21 7	18 10	17 10	17 10	22 11	20 10	13 7	14 5	21 10	20 12	18 11	18,1 9,3	18,4 7,8
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	7 2	10 4	11 3	12 5	12 1	7 2	9 2	10 3	11 4	11 4	10,0 3,0	11 3	13 5	10 5	8 1	5 1	4 1	5 0	5 0	8 0	12 3	8,1 1,5	12 4	9 5	8 4	9 4	9 4	10 2	4 2	9 3	13 5	12 6	9 4	9,5 3,9	9,2 2,8
id.	Felizon	Podestagno	1506	10 1	14 2	17 3	16 3	18 1	15 2	15 1	14 2	16 4	17 3	15,2 2,2	15 3	16 4	14 6	10 3	7 3	7 0	6 0	5 1	10 0	14 2	10,4 1,9	16 3	13 6	15 6	13 4	14 4	15 3	11 2	12 1	16 2	14 6	12 5	13,7 3,8	13,1 2,6
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	12 3	17 4	17 4	18 6	17 2	14 3	16 3	16 3	17 4	17 5	16,1 3,7	16 4	17 5	15 7	13 5	10 4	10 1	10 0	8 0	9 1	17 3	12,5 3,0	17 4	15 8	15 8	13 5	17 5	16 5	10 2	11 3	18 6	17 9	14 6	14,8 5,5	14,5 4,1
id.		Perarolo di Cadore	532	18 8	21 7	23 7	24 9	24 7	20 7	21 6	21 7	20 8	24 9	21,6 7,5	18 10	20 11	21 11	17 10	14 9	15 6	16 7	13 6	18 7	20 7	17,2 8,4	22 8	17 11	18 11	18 11	20 10	22 11	15 8	18 6	21 8	21 12	19 11	19,0 9,7	19,3 8,5
id.		Tai di Cadore	860	15 6	19 6	21 8	21 10	23 8	20 8	20 10	20 10	20 8	19 10	19,8 8,4	17 10	19 11	20 10	17 8	18 7	12 5	14 5	11 4	16 6	19 6	16,3 7,2	20 8	17 10	16 10	17 10	17 10	19 10	14 6	14 6	22 10	19 11	18 11	17,5 9,3	17,9 8,3
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	15 3	17 4	18 4	20 5	18 4	17 3	16 4	16 4	15 5	15 4	16,7 4,0	13 4	19 5	16 7	12 3	9 4	10 0	7 0	12 0	10 2	10 3	11,8 2,8	12 3	13 4	14 5	16 8	17 7	18 5	19 7	11 3	18 3	14 7	15 5	15,1 5,1	14,5 4,0
id.	id.	Forno di Zoldo	848	15 6	17 4	19 6	20 5	20 5	19 6	20 6	18 5	15 6	16 7	17,9 5,6	15 7	16 8	15 8	15 7	14 5	12 4	13 4	10 2	11 5	19 7	14,0 5,8	21 6	18 8	17 10	17 9	20 9	15 7	15 5	20 6	21 5	20 5	18 9	18,3 7,1	16,7 6,2
id.	Cordevole	Arabba	1612	11 1	12 2	12 4	14 3	15 3	12 2	13 3	12 3	13 4	12 3	12,6 2,8	16 4	15 3	15 5	10 5	15 5	13 3	5 0	4 0	8 1	14 3	11,5 2,9	13 4	15 5	14 6	12 7	13 7	12 6	12 5	15 3	16 5	10 7	13 7	13,1 5,6	12,4 3,8
id.	Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	12 2	16 3	17 4	16 4	15 2	13 2	14 3	10 3	15 4	9 5	13,7 3,2	14 3	13 3	14 4	11 4	8 3	10 0	8 0	4 1	12 0	15 4	10,9 1,9	16 4	12 5	11 5	12 6	15 4	14 4	9 2	11 3	17 3	15 7	14 6	13,2 4,4	12,6 3,2
id.	Cordevole	Caprile	1023	11 1	12 2	12 4	14 3	15 3	12 2	13 3	12 3	13 4	12 3	12,6 2,8	16 4	15 3	15 5	10 5	15 5	13 3	5 0	4 0	8 1	14 3	11,5 2,9	13 4	15 5	14 6	12 7	13 7	12 6	12 5	15 3	16 5	10 7	13 7	13,1 5,6	12,4 3,8
id.	id.	Agordo	611	17 7	23 9	24 9	24 9	23 8	20 7	21 7	22 8	22 9	22 11	21,8 8,4	19 9	22 12	21 11	16 9	13 11	13 7	15 7	9 5	21 7	23 8	17,2 8,6	21 7	16 7	17 12	18 11	21 11	22 12	15 7	18 7	22 7	19 12	19 11	18,9 9,4	19,3 8,8
id.	Mis	Gosaldo	1141	10 3	16 4	18 7	19 7	18 7	19 6	17 6	16 5	16 7	16 7	16,5 5,9	13 5	14 6	15 8	13 5	7 5	14 2	19 4	8 1	12 3	15 3	13,0 4,2	17 6	14 8	14 7	15 8	16 7	16 7	11 3	15 4	17 8	17 7	16 5	15,2 6,3	14,9 5,5
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	18 9	23 9	22 10	23 10	26 9	23 9	22 12	23 12	24 12	23 10	22,7 10,2	24 10	23 14	23 13	19 11	14 11	15 8	17 7	10 5	14 6	15 9	17,4 9,4	23 12	16 13	21 11	19 12	17 11	24 13	17 9	20 9	24 12	24 12	29 11,6	20,5 10,4	
id.	Onigo	Possagno	328	11 1	12 2	12 4	14 3	15 3	12 2	13 3	12 3	13 4	12 3	12,6 2,8	16 4	15 3	15 5	10 5	15 5	13 3	5 0	4 0	8 1	14 3	11,5 2,9	13 4	15 5	14 6	12 7	13 7	12 6	12 5	15 3	16 5	10 7	13 7	13,1 5,6	12,4 3,8
id.	Soligo	Cison di Valmarino	415	11 1	12 2	12 4	14 3	15 3	12 2	13 3	12 3	13 4	12 3	12,6 2,8	16 4	15 3	15 5	10 5	15 5	13 3	5 0	4 0	8 1	14 3	11,5 2,9	13 4	15 5	14 6	12 7	13 7	12 6	12 5	15 3	16 5	10 7	13 7	13,1 5,6	12,4 3,8
Hrenta		Vetriolo	1500	8 3	11 5	15 6	16 5	12 4	10 4	10 5	10 5	15 6	15 6	12,2 4,9	12 5	14 8	13 3	12 4	6 3	7 1	8 2	6 1	11 3	14 5	10,3 3,5	14 6	10 6	11 5	10 4	5 4	12 4	8 5	10 5	15 7	14 5	11 6	10,9 5,4	11,1 4,6
id.		Levico	520	14 8	16 8	20 7	24 7	22 8	16 8	17 8	18 8	20 7	21 7	18,8 7,6	22 7	24 12	23 12	18 8	18 9	13 6	16 6	17 8	20 11	22 9	19,3 8,8	23 9	19 9	20 10	20 10	18 11	19 11	19 11	20 8	25 11	23 12	20 12	20,5 10,4	19,5 8,9
id.		Pergine	480	14 7	17 5	22 6	25 7	21 7	19 6	19 5	21 5	24 10	25 10	20,7 6,8	23 8	24 10	21 10	19 8	16 9	15 4	19 8	13 3	20 4	23 7	19,3 7,1	23 11	16 11	22 11	21 11	19 11	22 11	18 9	20 6	25 9	24 12	19 12	20,8 10,4	20,3 8,1
id.	Maso	Pontarso	888	13 8	19 8	21 9	20 8	14 8	15 7	17 8	18 8	13 9	18 																									

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

9

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Valstagna	Foza	1083	13 7	12 7	16 8	18 9	17 8	13 8	13 9	16 8	16 10	17 9	15,1 8,3	11 9	15 10	14 8	13 7	14 6	10 5	10 3	11 4	12 4	14 8	12,4 6,4	15 10	15 9	16 8	15 7	15 9	16 7	11 7	15 8	17 11	16 10	13 7	14,9 8,4	14,1 7,7
Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	Cavallino (Cà Pasquali)	1	22 12	24 13	26 13	26 14	27 16	26 17	25 14	24 13	24 16	24 14	24,8 14,2	27 16	25 15	24 16	25 15	21 16	27 12	22 14	23 15	23 16	24 16	24,1 15,1	24 16	24 18	24 18	22 18	24 17	26 14	21 15	22 19	25 19	25 16	23 16	23,6 17,5	24,2 15,6
id.	id.	Castelfranco Veneto . .	44	24 11	26 11	30 12	31 11	27 12	25 12	26 11	28 10	27 13	28 14	27,4 11,7	26 14	27 16	26 15	23 13	18 13	21 9	23 12	18 7	24 8	26 11	23,2 11,8	28 15	22 13	26 14	24 14	29 14	28 14	21 13	25 11	28 15	28 15	24 14	25,9 13,8	25,5 12,4
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	24 11	26 12	29 11	29 13	27 12	20 12	26 11	27 10	26 15	28 14	26,2 12,1	25 13	27 16	25 16	21 13	20 13	22 8	23 12	20 9	23 8	26 11	23,2 11,9	27 13	22 14	25 15	24 13	28 14	29 14	21 12	26 12	27 14	27 14	24 15	25,6 13,6	25,0 12,5
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	23 11	25 10	29 10	30 12	26 11	25 11	25 11	27 10	26 13	27 14	27,4 11,3	25 12	27 14	25 15	22 12	20 12	23 8	21 10	20 9	23 8	25 10	23,1 11,0	26 12	23 13	27 14	22 12	26 13	23 14	24 12	26 11	27 14	24 15	24,8 13,0	25,1 11,8	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	11 2	13 5	16 6	15 5	13 6	15 6	14 5	16 4	17 7	16 6	14,6 5,2	17 7	16 7	17 7	12 3	7 5	7 2	9 3	9 1	12 1	15 5	12,1 4,1	16 7	11 7	12 7	13 7	15 7	14 6	10 5	14 7	17 7	15 8	17 7	14,0 6,8	13,6 5,4
id.	Ghelpach	Asiago	999	15 3	17 2	19 2	20 2	19 2	16 4	15 1	18 0	17 5	18 6	16,4 2,7	18 6	19 6	17 5	17 7	10 6	13 -1	13 4	10 -2	15 -2	16 1	14,8 3,0	18 5	14 7	15 5	17 7	17 5	19 7	13 4	16 1	20 4	22 7	17 6	17,0 5,2	16,1 3,6
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	18 11	22 15	22 14	26 15	24 14	23 12	22 14	23 13	23 12	23 13	22,6 13,3	22 14	23 14	20 13	20 12	15 9	17 12	19 12	19 9	13 12	20 12	18,6 11,9	22 13	18 14	22 12	22 14	24 15	24 14	17 12	20 12	24 13	23 14	20 13	21,4 13,6	20,9 12,9
id.	Lavarda	Crosara	417	19 11	22 15	24 15	25 16	23 14	19 12	21 13	23 12	23 13	23 13	22,2 13,4	20 13	22 15	20 14	19 12	14 11	11 9	19 10	14 8	18 10	21 11	17,8 11,3	22 13	18 13	22 13	21 14	23 14	23 13	16 11	20 12	23 12	22 14	19 9	20,8 12,5	20,3 12,4
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	19 12	23 12	26 13	27 15	24 12	23 13	23 14	24 12	23 13	24 14	23,6 13,0	22 14	24 15	22 15	21 12	16 11	19 11	20 12	22 8	23 8	21 12	21,0 11,8	24 14	24 13	17 13	21 13	24 14	25 13	19 12	23 12	24 11	24 15	21 14	22,3 13,0	22,3 12,6
id.		Quintarello	32	21 11	24 13	26 12	27 12	24 12	23 14	24 13	27 12	26 14	26 15	26,8 12,8	20 14	25 17	23 16	23 13	23 13	20 10	22 13	18 9	23 10	25 12	22,2 12,7	25 15	20 15	25 16	23 15	25 15	26 14	20 14	22 12	26 14	26 15	21 14	23,5 14,4	24,2 13,3
Agno		Recoaro	445	17 10	22 8	24 8	24 9	23 9	22 9	22 9	21 7	22 9	19 9	21,7 8,7	19 10	19 10	19 12	16 9	17 4	17 5	17 5	19 6	21 5	21 7	19,5 7,3	21 11	20 10	20 11	20 11	22 12	21 10	21 8	20 7	26 9	20 10	17 10	20,7 9,9	20,6 8,6
Alto Adige		Resia	1464	10 2	14 2	15 3	17 4	12 3	15 4	15 4	15 4	14 5	15 6	14,2 3,9	16 6	15 4	16 6	14 4	10 4	10 2	8 1	9 1	12 3	15 5	12,5 3,6	17 7	16 6	15 6	15 4	15 6	16 6	12 4	14 2	16 6	16 8	14 5	15,1 5,5	13,9 4,3
id.	Slingia	Slingia	1726	10 5	15 3	18 5	19 5	19 5	20 5	19 5	20 5	18 8	20 6	17,8 5,2	19 6	21 6	20 6	16 6	14 7	13 5	13 6	12 4	11 3	18 6	15,7 5,5	19 9	17 8	18 9	17 8	19 8	19 8	19 7	18 4	19 5	19 9	17 9	18,3 7,6	17,3 6,1
id.	Rom	Tubre	1270	11 5	14 5	14 7	13 8	11 7	12 8	14 9	13 8	11 8	14 8	12,7 7,3	15 10	14 10	11 10	11 5	8 7	9 5	7 5	12 5	14 5	14 9	11,5 7,1	11 10	12 9	12 9	13 9	13 10	10 8	12 5	16 10	12 10	10 10	12 10	12,1 9,1	12,1 7,8
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	13 5	15 7	20 8	20 9	21 7	17 9	17 7	19 8	20 10	22 9	18,4 7,9	19 10	19 9	16 9	13 7	9 7	10 6	10 5	9 6	15 5	19 8	13,9 7,2	20 10	15 9	16 9	18 9	18 9	20 8	11 7	16 7	21 11	18 10	16 8	17,2 8,8	16,5 8,0
id.	id.	Plata	1147	13 5	15 7	20 8	20 9	21 7	17 9	17 7	19 8	20 10	22 9	18,4 7,9	19 10	19 9	16 9	13 7	9 7	10 6	10 5	9 6	15 5	19 8	13,9 7,2	20 10	15 9	16 9	18 9	18 9	20 8	11 7	16 7	21 11	18 10	16 8	17,2 8,8	16,5 8,0
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	14 7	18 4	15 5	19 5	17 5	16 4	16 7	15 4	15 7	16 5	16,1 5,3	14 7	17 7	19 6	11 5	10 6	11 1	12 1	13 1	14 1	16 4	13,7 3,9	18 6	16 7	16 8	15 7	16 7	16 7	11 4	16 3	20 6	16 8	16 7	16,0 6,4	15,3 5,2
id.	id.	Vipiteno	945	15 7	18 1	18 2	22 4	22 4	19 7	19 7	21 5	17 7	20 6	19,1 5,0	23 8	22 8	17 9	15 7	14 7	13 3	10 4	12 5	18 2	21 5	16,5 5,8	20 6	20 7	20 8	18 5	18 6	19 8	19 6	14 2	23 6	21 9	20 8	19,3 6,5	18,3 5,8
id.	id.	Ridanna	1350	12 4	16 2	16 4	18 5	17 4	16 7	17 4	17 5	16 8	17 5	16,2 4,8	18 6	17 7	18 8	13 6	12 6	11 4	10 3	14 4	15 2	16 4	14,4 5,0	18 7	16 8	15 6	16 7	15 7	13 8	13 5	15 3	18 7	18 9	16 8	15,7 6,8	15,4 5,5
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	15 3	18 0	21 0	18 3	19 1	16 6	16 1	14 2	16 4	18 5	17,1 2,5	21 6	22 6	18 7	17 6	12 2	11 1	12 4	14 1	11 0	20 0	15,8 3,3	21 6	16 7	20 9	18 7	16 9	12 7	18 6	20 1	21 8	17 6	20 9	18,1 6,8	17,0 4,2
id.	Anterselva	Anterselva	1236	9 5	17 3	18 4	21 6	16 5	15 6	15 4	17 5	18 7	19 7	16,5 5,2	20 7	18 8	17 9	17 6	10 5	12 5	13 5	10 3	14 5	20 5	15,1 7,9	20 6	17 9	16 9	13 9	16 10	17 8	14 7	13 4	20 6	18 10	16 10	16,4 8,0	16,0 7,0
id.	id.	Rasun di Sotto																																				

MAGGIO 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Gardena	Ortisei	1236	17 7	20 8	22 8	20 8	22 7	24 7	20 8	22 8	22 8	24 9	21,3 7,8	22 8	20 9	23 7	22 5	15 7	17 10	20 8	20 8	20 10	22 10	20,1 8,2	20 10	22 10	22 8	22 8	22 10	20 10	20 10	21 12	22 8	20 12	20 12	21,0 10,0	20,8 8,7
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	13 2	14 1	17 2	18 3	17 1	14 2	16 1	15 2	14 3	16 5	15,4 2,2	17 3	17 4	15 7	14 4	10 2	11 0	10 2	10 -1	15 0	17 2	13,6 2,3	16 3	16 6	17 6	14 6	18 5	16 5	11 4	11 1	17 6	18 8	15 6	15,4 5,1	14,8 3,2
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	8 2	16 3	20 5	18 5	15 5	10 5	12 6	18 5	15 5	15 7	14,7 4,8	22 6	17 8	16 9	8 5	9 5	15 5	10 5	5 1	16 5	20 7	13,8 5,6	15 5	11 5	10 5	10 5	8 5	13 6	12 6	14 4	20 5	17 5	12 5	12,9 5,1	13,8 5,2
id.	Noce Bianco	Careser	2600	-1 -1	3 -2	6 -1	6 -3	6 -2	6 -2	5 -2	3 0	4 0	4 0	4,2 -1,3	5 0	6 0	6 -1	2 -2	2 -2	1 -5	1 -5	1 -6	1 -6	5 0	3,0 -2,7	6 1	5 -1	5 0	6 0	5 2	5 0	5 -1	4 -2	5 -2	6 1	7 0	5,4 -0,2	4,2 -1,4
id.	Noce	Peio	1580	10 2	13 4	17 4	17 4	17 4	18 4	16 4	16 5	16 6	19 5	15,9 4,2	16 6	17 5	16 5	16 4	15 3	11 3	10 3	12 2	14 2	16 3	14,3 3,6	17 4	17 5	17 6	18 5	17 5	15 5	15 5	17 6	19 7	19 6	18 6	17,2 5,5	15,8 4,4
id.	Vermigliana	Passo Tonale	1850	7 -4	9 -5	9 -3	9 -2	9 -3	10 -3	7 -3	10 -2	10 -2	11 1	9,1 -2,6	10 1	11 2	10 1	9 -4	5 -2	4 -4	5 -4	4 -5	7 -5	10 -3	7,5 -2,3	10 2	5 1	9 2	9 0	9 1	10 -1	4 -1	8 -2	12 0	10 1	9 1	8,6 0,3	8,4 -1,5
id.	Pescara	Proves	1414	8 2	12 4	15 5	16 5	13 4	13 5	13 5	15 5	16 6	15 5	13,6 4,6	11 5	15 6	12 6	10 4	6 4	6 3	6 1	5 2	10 2	13 4	9,4 3,7	14 6	10 5	14 6	12 5	14 5	15 6	12 4	11 4	16 7	14 6	12 6	13,1 5,5	12,0 4,6
id.	Noce	Cles	656	12 7	18 5	24 7	25 7	24 7	21 6	21 7	22 7	24 10	26 10	21,7 7,3	20 10	22 10	21 12	18 9	15 9	14 5	15 8	12 8	19 4	22 7	17,8 8,2	22 10	18 11	21 12	21 10	22 10	24 9	18 7	19 10	24 11	23 12	19 12	21,0 10,4	20,2 8,6
id.	Romedio	Mendola	1360	5 1	6 4	7 5	9 2	6 4	4 3	5 4	7 1	3 2	6 4	5,8 3,0	8 7	10 8	9 6	7 4	6 6	7 1	3 2	2 1	4 2	6 3	6,2 4,0	7 5	6 4	8 6	9 8	8 7	8 5	6 4	6 3	5 2	9 6	8 7	8,0 5,2	6,7 4,1
id.	Sporeggio	Paganella	1851	8 -2	9 -1	11 2	12 3	13 4	16 4	14 4	11 4	11 4	12 4	11,7 2,6	13 5	13 5	13 5	6 1	7 2	5 0	5 0	7 1	9 2	10 4	8,8 2,5	12 4	13 5	13 5	13 5	12 5	10 4	10 4	12 5	12 5	11 6	8 4	11,5 4,7	10,7 3,3
id.	Noce	Mezzolombardo	215	14 11	20 11	22 11	22 12	24 12	25 11	25 12	25 12	25 12	27 13	22,9 11,7	27 12	26 12	26 12	19 11	16 8	16 8	18 8	19 9	20 9	22 10	20,9 9,9	22 11	23 12	23 13	24 13	24 13	25 12	26 12	27 13	25 14	26 15	25 14	24,5 12,9	22,8 11,5
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	8 8	8 8	8 8	15 4	13 3	9 2	12 4	14 4	12 2	14 2	8 8	11 2	13 5	10 4	9 1	4 1	3 2	4 -1	3 -2	10 0	10 0	7,7 1,2	11 2	13 3	13 3	8 3	13 4	14 0	7 2	10 3	13 3	13 3	13 3	11,6 2,6	8 8
id.	id.	Passo Pordoi	2140	10 -1	10 0	10 1	10 1	10 1	10 0	9 1	8 1	9 2	9 4	9,5 1,2	8 3	7 3	6 4	7 3	7 3	8 2	5 -2	6 -4	10 -2	12 3	7,6 1,3	9 1	7 0	6 -1	6 0	5 -1	6 0	5 -2	6 1	8 3	8 4	9 4	6,8 0,8	8,0 1,1
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	11 -1	13 2	10 3	12 1	13 3	13 4	11 5	12 3	13 3	12 4	12,0 2,7	10 4	9 2	7 4	5 2	6 3	4 2	6 0	5 1	7 1	11 0	7,0 1,9	8 -4	11 2	12 4	13 4	12 5	11 4	14 5	11 7	11 5	10 5	11 3	11,3 3,6	10,1 2,7
id.	id.	Predazzo	1020	9 4	12 4	16 5	19 5	16 5	15 5	14 4	15 4	17 7	17 7	15,0 5,0	14 4	17 7	16 7	15 5	15 5	10 2	11 2	7 1	11 3	17 5	13,3 4,1	19 7	12 8	13 8	15 7	16 7	13 7	12 6	13 3	19 7	19 9	15 8	15,1 7,0	14,5 5,4
id.	Avisio	Cavalese	1014	10 3	16 3	17 4	20 4	18 4	15 4	15 3	18 4	20 7	19 7	16,8 4,3	17 5	19 7	18 7	16 4	12 5	11 1	14 3	9 1	16 2	18 4	15,0 3,9	19 6	14 6	15 8	17 8	17 7	18 7	13 3	15 3	20 6	19 8	16 8	16,6 6,4	16,1 4,9
id.	Cadino	Cadino	1150	11 4	12 4	18 4	16 5	17 3	15 4	17 4	16 4	19 5	18 7	15,9 4,4	15 5	17 7	16 7	14 5	9 5	10 2	10 2	8 1	14 2	18 5	13,1 4,1	18 5	19 5	14 8	15 8	14 7	16 6	16 4	16 4	18 4	18 7	15 8	16,3 6,0	15,1 4,8
id.	Fersina	S. Orsola	925	13 4	12 4	17 6	18 7	16 6	17 5	18 6	17 7	18 8	16 7	16,2 6,0	17 7	20 8	19 7	16 4	15 4	15 5	15 3	10 3	14 4	15 5	15,7 5,0	16 4	16 5	15 4	16 5	17 5	16 4	17 5	18 6	20 9	18 8	16,7 5,6	16,2 5,5	
id.	Cavallino	Folgaria	1168	15 4	15 5	17 8	17 6	18 6	13 6	15 6	16 7	19 9	19 8	16,4 6,5	17 8	19 10	16 10	15 6	10 6	9 2	12 5	10 2	14 4	18 6	14,0 5,9	17 6	13 8	14 8	15 11	16 9	16 8	11 6	15 5	11 9	17 9	15 9	14,5 8,0	15,0 6,8
id.	Leno	Rovereto	211	15 12	21 11	22 11	27 12	25 12	21 11	22 11	23 10	27 14	27 13	23,0 11,7	25 13	26 15	24 15	20 12	19 12	18 8	22 11	17 8	22 9	24 11	21,7 11,4	26 15	23 13	23 14	22 15	23 14	23 14	18 12	22 11	26 16	26 15	22 14	23,1 13,6	22,6 12,2
id.	Valpantena	Marzana	135	17 11	24 12	26 13	28 13	24 12	24 12	24 11	25 12	25 13	24 14	24,1 12,3	25 13	24 15	25 14	15 11	17 13	21 8	20 12	19 9	22 11	24 12	21,2 11,8	24 16	21 14	23 14	24 14	23 15	26 13	20 12	23 11	27 15	26 15	22 14	23,5 13,9	22,9 12,7
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	24 10	29 11	32 12	27 12	26 11	23 13	27 12	26 11	28 14	26 15	26,8 12,1	27 14	25 15	24 17	19 12	24 12	21 9	25 11	27 8	29 10	24,5 11,7	22 16	26 15	25 15	28 14	29 16	22 13	28 12	30 11	30 13	23 14	27 14	26,4 13,9	25,9 12,6	
id.		Montagnana	14	25 2																																		

PLUVIOMETRIA

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

II

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi					
ISOLE																																									
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . . .	10	Pr	4,2	—	—	—	1,6	—	—	1,4	1,2	0,8	—	—	—	—	3,8	0,8	0,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	6,4	1,0	—	—	1,0	29,8	10				
Sansego	SANSEGO	5	Pr	1,6	—	—	—	1,2	—	—	0,6	1,8	0,2	—	—	—	—	1,2	1,2	0,2	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,4	—	—	—	0,2	20,8	8				
Lussin	NERESINE	18	P	3,0	—	—	—	—	—	—	1,6	0,8	3,0	—	—	—	—	20,0	7,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	15,0	—	—	—	0,2	70,6	8				
Cherso	VRANA	155	Pr	0,6	0,2	—	—	1,0	—	—	1,8	0,2	1,2	—	—	—	—	3,4	4,6	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1,6	—	—	—	0,2	23,2	8					
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																									
Piucca	FONTANA DEL CONTE . . .	581	Pr	2,0	—	—	0,8	0,2	—	—	1,2	2,0	0,8	—	—	—	—	11,4	8,8	11,0	—	—	—	—	—	—	14,4	4,6	8,6	13,4	1,6	1,4	—	0,4	0,2	82,8	12				
	PREVALLO	577	P	1,0	—	—	0,6	0,4	—	—	3,0	1,0	4,0	—	—	—	—	6,0	12,0	2,0	—	—	—	—	—	—	11,0	5,0	4,0	18,0	2,0	7,0	—	3,0	21,0	101,0	15				
	Villa Slavina	545	P	0,5	0,1	—	1,8	2,6	—	—	0,2	1,0	3,0	—	—	—	—	1,0	15,0	6,0	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	2,0	13,0	1,5	9,8	—	4,9	20,0	91,4	15				
	Monte Lissina	644	P	5,4	—	—	—	6,0	—	—	11,0	3,0	1,6	—	—	—	—	21,5	18,4	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	14,4	—	—	14,4	3,2	112,9	12				
dalla Fiumara all'Arsa	S. Lucia d'Albona	426	P	2,0	—	—	—	4,8	—	—	1,2	0,8	1,2	—	—	—	—	13,0	18,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	11,2	—	—	1,3	4,0	75,5	11				
	Bergut Grande	338	P	3,5	—	—	—	0,2	—	—	1,8	1,0	2,0	—	—	—	—	16,4	14,5	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	12,5	—	—	11,5	4,4	77,6	11				
	Albona	320	P	2,0	—	—	—	2,3	—	—	1,4	6,0	3,0	—	—	—	—	14,2	6,0	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	12,0	8,0	69,4	12				
Arsa	Lupogliano	403	P	1,6	0,6	—	—	24,4	—	—	12,0	5,0	1,6	—	—	—	—	7,0	4,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	2,0	4,0	83,3	14			
	Bogliuno	253	P	1,2	—	—	—	1,2	—	—	4,0	2,3	0,6	—	—	—	—	5,0	4,0	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,0	6,0	2,0	8,0	14,5	—	5,2	3,3	76,6	15	
	POGLIE	41	P	3,0	—	—	—	5,0	—	—	1,2	0,8	1,8	—	—	—	—	7,2	3,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1,4	0,6	1,8	0,8	6,0	—	1,2	0,8	46,8	12	
	SANVINCENTI	310	Pr	1,2	0,2	—	6,6	0,8	—	—	0,6	1,2	0,4	—	—	—	—	1,8	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	7,4	—	—	1,8	28,2	8		
Draga	Valle d'Istria	141	P	1,0	—	—	0,2	0,8	—	—	1,0	1,8	0,2	—	—	—	—	6,0	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	8,0	—	—	0,6	24,6	8		
	DIGNANO	134	Pr	1,2	—	—	1,2	0,6	—	—	1,4	0,6	0,8	—	—	—	—	9,2	0,4	6,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	—	—	—	0,2	26,2	7		
	S. Pietro in Selve	341	P	0,9	—	—	—	2,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,2	3,5	10,0	1,2	—	—	0,5	39,1	8		
	Mompaderno	260	P	6,0	—	—	—	4,4	29,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	9,1	2,3	—	9,7	16,0	—	—	2,0	85,6	10	
Quieto	PARENZO	18	Pr	3,4	—	—	—	1,0	6,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,6	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2	2,4	2,0	34,0	6,6	—	—	0,8	67,8	10	
	Acquaviva	496	P	1,2	—	—	—	10,1	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	7,3	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	7,5	10,1	9,1	10,3	—	—	—	4,8	93,4	12	
	Portole	380	P	1,8	0,5	—	—	10,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	1,8	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	2,5	18,2	0,7	21,9	1,9	—	—	—	2,0	78,2	10	
	Draguaccio	359	P	2,1	0,3	—	5,3	25,8	2,0	—	—	28,3	0,8	—	—	—	—	—	5,2	2,4	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	12,9	18,1	0,7	9,1	6,6	7,5	—	0,4	4,4	133,4	14
Dragogna	PINGUENTE	153	Pr	0,8	1,0	—	—	7,0	0,6	—	—	1,0	6,4	—	—	—	—	—	10,6	2,8	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	18,6	—	1,8	5,6	19,6	—	—	3,0	95,0	13
	Levade	13	P	4,0	—	—	—	12,5	2,2	—	—	1,2	0,8	—	—	—	—	—	9,2	2,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	8,0	—	0,6	8,0	1,0	—	—	1,0	70,5	12
	CITTANOVA	4	Pr	1,0	—	—	—	0,8	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,6	4,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—	0,2	19,0	1,0	—	—	1,2	36,8	8	
	Sicciolo	4	P	0,6	—	—	—	6,0	4,0	—	0,7	0,2	0,6	—	—	—	—	—	5,6	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	2,0	6,0	5,0	21,0	—	—	6,0	60,2	9
dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	Pr	1,2	—	—	—	6,8	0,4	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	11,4	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	14,0	14,4	3,0	33,0	—	—	—	4			

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ISONZO																																						
Uccea	Plezzo	450	P	2,5	—	—	—	5,0	—	1,0	—	6,0	—	—	—	9,0	32,5	25,5	48,5	3,0	11,5	—	—	—	—	—	0,5	2,5	45,0	—	0,5	—	12,5	6,5	212,0	14		
	Uccea	663	P	1,5	0,7	2,9	—	2,6	—	3,1	0,3	—	0,6	—	—	11,6	18,5	16,3	21,5	36,1	17,3	—	—	—	0,1	7,3	5,1	9,6	29,3	6,1	1,3	2,2	1,0	5,5	200,5	19		
Baccia	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	2,0	0,2	—	—	1,4	1,4	—	—	4,8	8,6	—	1,8	1,2	15,4	29,6	31,6	2,0	2,2	0,2	—	—	—	1,6	3,0	1,0	26,4	3,8	0,2	—	2,8	8,6	149,6	19		
	PIEDICOLLE	521	Pr	1,0	0,8	—	—	6,0	1,6	3,0	5,4	1,0	11,2	—	0,6	0,6	18,2	19,6	17,6	1,4	14,6	0,2	—	—	—	0,6	9,8	8,8	41,0	0,4	1,0	—	0,6	2,4	167,4	17		
Vipacco	SENOSECCHIA	565	P	2,0	3,0	—	—	11,0	0,4	—	—	0,6	3,0	—	0,2	0,8	16,0	4,0	3,0	1,2	0,8	—	—	—	—	0,2	0,6	0,2	29,0	6,0	3,0	—	—	2,0	87,0	12		
	Sambasso	104	P	12,6	1,6	—	—	18,4	0,5	—	—	6,8	8,6	—	1,2	3,0	14,6	1,6	1,8	0,2	1,8	—	—	—	—	0,8	—	—	38,8	2,5	3,0	—	—	2,5	120,3	15		
Torre	MONTESPINO	67	Pr	3,6	3,0	—	—	10,0	2,9	—	—	7,5	2,0	—	0,6	10,0	0,6	27,5	2,0	1,2	1,1	—	—	—	—	1,2	—	—	32,5	2,5	2,8	—	—	2,5	113,5	16		
	MUSI	633	Pr	—	—	1,2	—	15,8	—	12,2	11,8	—	—	—	2,6	5,4	21,0	34,8	51,2	11,2	11,2	—	—	—	—	2,2	4,0	10,6	67,8	14,2	0,6	—	13,0	12,8	303,6	18		
Lagna	Vedronza	320	P	4,6	—	—	—	0,6	6,7	—	5,5	4,3	—	—	2,1	4,1	—	22,2	66,5	22,1	10,3	—	—	—	—	—	3,4	15,5	48,5	8,3	—	—	—	15,5	240,2	15		
	CISERIIS	264	Pr	9,4	3,0	—	—	13,0	—	0,4	3,4	—	—	—	14,0	3,6	5,2	13,8	74,4	42,4	6,4	—	—	—	—	—	22,6	1,8	43,6	8,8	—	0,8	3,6	17,4	287,6	17		
Malina	Cergneu Superiore	329	P	2,7	—	—	—	20,9	—	1,3	5,5	—	—	—	12,1	3,1	7,9	21,5	42,0	6,0	16,0	—	—	—	—	15,4	5,3	—	56,1	—	—	—	6,2	3,9	225,9	16		
	Attimis	196	P	2,6	—	1,6	—	16,0	—	—	1,4	2,1	—	—	12,0	3,4	3,7	21,4	24,4	14,0	18,5	—	—	—	—	—	6,5	—	50,7	9,0	—	29,8	13,0	1,2	231,3	18		
Natisone	Povoletto	136	P	7,6	—	—	—	6,2	—	—	14,0	3,8	—	—	3,6	3,7	5,2	23,0	22,7	2,1	—	—	—	—	—	14,4	12,5	—	43,2	11,5	—	1,1	47,9	3,1	225,6	17		
	PULFERO	184	Pr	1,4	—	—	—	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	2,4	6,4	26,6	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	2,2	0,2	—	4,2	3,0	85,4	10		
Cosizza	Drenchia	730	P	0,7	—	—	—	1,7	1,3	—	—	3,3	1,4	—	1,8	2,6	17,8	41,6	31,2	—	9,0	—	—	—	0,8	2,4	5,4	—	33,5	1,5	—	—	10,2	1,1	167,3	16		
	Clodici	240	P	1,5	—	—	—	0,1	—	—	6,4	2,6	12,3	—	3,6	2,5	5,0	57,3	16,2	—	7,2	—	—	—	—	2,8	14,8	—	20,0	7,8	—	—	8,7	2,5	171,3	16		
Alborna	Montemaggiore	954	P	1,0	—	—	—	1,0	15,5	—	—	15,3	1,7	6,0	7,0	2,5	16,0	37,2	40,0	0,7	33,2	—	—	—	—	7,3	—	—	25,2	5,0	—	—	2,3	20,0	236,9	17		
	CIVIDALE	138	Pr	8,0	—	—	2,4	0,6	1,8	—	5,0	3,4	0,6	—	2,6	2,4	2,8	27,6	12,4	1,0	5,4	—	—	—	—	3,8	5,4	—	29,6	1,6	5,6	0,2	6,6	2,4	131,2	19		
Iudrio	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	—	2,6	1,9	2,0	7,2	—	1,4	2,1	3,2	65,0	9,2	4,5	7,7	—	—	—	—	2,4	0,9	2,0	—	28,2	—	—	9,1	—	32,4	181,8	16	
	LIGA	680	Pr	4,2	—	—	—	1,0	1,0	0,4	4,0	3,0	44,2	—	3,0	1,6	4,2	46,1	7,1	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	24,4	4,2	0,5	—	16,5	7,8	174,0	15		
DRAVA																																						
Sesto	SESTO	1518	Pr	8,0	0,4	—	—	0,8	1,0	—	3,0	—	—	0,6	3,8	4,4	26,8	1,0	1,8	8,0	1,8	—	—	—	—	0,2	5,4	0,6	20,6	3,4	0,4	0,2	0,2	3,2	95,6	14		
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	P	—	—	—	—	—	10,0	8,2	0,2	0,8	—	—	16,1	4,0	24,2	8,9	20,0	3,2	8,0	—	—	—	—	2,3	3,1	—	34,0	2,0	5,1	—	—	3,1	153,2	15		
Siliza	TARVISIO	751	Pr	2,4	—	—	—	—	8,0	2,8	1,2	0,6	—	—	11,2	3,8	23,8	7,4	14,2	3,2	5,2	—	—	—	—	0,2	4,6	1,6	—	28,0	4,4	4,2	—	—	3,0	129,8	17	
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,6	19,9	20,2	8,8	—	—	—	—	—	0,9	1,3	1,7	2,7	31,4	2,7	—	4,3	—	—	152,5	10	
TAGLIAMENTO																																						
Lumiei	Passo Mauria	1298	P	3,5	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	14,3	33,8	8,5	4,6	12,0	7,9	—	—	—	—	4,5	8,1	0,6	27,9	6,2	0,2	—	10,5	11,1	156,8	14		
	FORNI DI SOPRA	907	P	2,7	—	—	—	3,9	—	0,3	—	2,2	—	—	—	9,6	33,3	7,8	3,6	12,9	9,0	—	—	—	—	0,5	13,5	—	26,3	5,6	0,6	—	1,2	8,6	141,6	14		
Degano	SAURIS	1300	Pr	8,0	—	—	—	5,0	0,6	—	0,4	3,2	—	—	—	10,0	76,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	2,8	11,6	—	30,8	8,4	—	—	3,2	9,4	174,8	12		
	LA MAINA	850	Pr	4,8	—	—	—	2,6	1,2	—	0,2	1,0	—	—	—	10,2	45,2	4,2	5,8	14,2	12,2	0,2	—	—	—	0,6	14,4	0,2	24,2	11,2	0,4	—	3,0	8,0	163,8	15		
Pesarina	AMPEZZO	560	Pr	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—	0,2	—	36,2	—	20,2	4,1	11,7	10,0	—	—	—	—	—	13,8	1,8	—	21,0	8,0	—	8,0	12,0	149,4	12		
	Collina	1189	P	4,0	2,5	—	—	2,7	13,0	—	—	4,0	—	—	2,2	7,2	5,2	7,5	8,2	8,0	9,7	—	—	—	—	9,8	13,0	1,0	20,0									

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
	(segue)																																						
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	4,0	—	0,2	6,8	1,4	—	0,2	—	3,0	0,2	—	10,2	7,4	40,8	5,8	33,2	10,0	3,6	—	—	0,4	2,4	1,2	1,0	0,6	32,8	3,4	1,6	—	1,8	4,4	176,4	19			
	PONTEBBA	562	Pr	7,8	—	1,4	—	6,8	2,0	3,2	—	3,4	1,2	—	6,2	9,4	35,4	11,0	21,0	1,4	9,2	—	—	—	0,2	14,4	1,6	4,4	27,6	5,6	2,0	—	1,0	6,0	182,2	22			
	Chiusaforte	392	P	5,0	—	—	—	—	3,1	1,2	—	4,6	—	—	—	3,3	56,2	10,7	23,9	11,2	8,0	—	—	—	—	—	0,2	1,3	21,5	7,3	0,4	—	4,5	4,7	167,1	15			
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	6,0	—	—	—	5,4	—	—	—	19,0	—	—	—	5,2	41,7	16,4	55,5	18,3	7,8	—	—	—	—	0,8	3,3	3,7	49,6	7,0	1,3	—	4,7	11,4	257,1	16			
	Coritis	641	P	11,6	—	—	—	2,0	—	—	—	19,0	—	—	—	7,1	37,5	28,1	53,0	22,2	7,0	—	—	—	2,9	—	4,7	1,5	40,0	7,5	—	—	20,4	12,0	276,5	16			
Resia	Oseacco	490	P	—	—	—	—	—	6,0	—	2,0	30,0	—	—	—	10,0	52,0	28,0	25,0	12,0	—	—	—	—	—	0,5	—	12,0	—	23,0	—	—	2,0	30,0	232,5	12			
	RESIA	380	Pr	—	1,4	—	—	1,6	7,6	—	—	5,2	3,6	—	—	—	44,2	13,0	—	44,6	10,2	—	—	—	—	—	3,6	—	33,2	12,8	—	—	2,2 ^a	9,5 ^a	192,7	14			
Alba	Diga in Alba	650	P	—	—	—	—	2,3	2,8	—	—	5,1	—	—	—	6,5	21,5	7,5	31,6	4,0	12,6	—	—	—	—	1,0	8,0	2,3	45,0	8,0	0,8	—	0,4	1,8	161,2	15			
Aupa	DORDOLA	607	Pr	4,0	—	0,2	—	0,4	1,2	—	15,6	—	—	—	0,2	11,6	11,8	16,4	6,2	1,6	2,8	—	—	—	—	—	15,1 ^a	2,7 ^a	1,5 ^a	33,0 ^a	6,1 ^a	1,0 ^a	—	11,0 ^a	1,1 ^a	143,5	17		
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	1,2	—	—	—	1,2	3,6	—	—	4,2	—	—	—	6,6	18,0	6,4	30,0	5,6	9,4	—	—	—	—	—	—	5,8	2,2	28,0	8,0	0,4	—	0,6	10,4	141,6	15		
Venzone	VENZONE	230	Pr	1,8	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	3,4	6,4	3,8	54,2	7,0	8,8	—	—	—	—	—	—	1,4	8,7 ^a	42,8 ^a	10,2 ^a	—	—	1,2 ^a	6,3 ^a	166,0	14		
	GEMONA	307	Pr	2,0	—	—	—	1,4	1,8	—	0,2	—	—	—	0,6	4,0	8,4	7,2	41,4	3,0	16,6	—	—	—	—	0,4	5,8	35,8	50,2	6,6	0,2	—	0,6	5,6	191,8	14			
	ALESSO	197	P	1,0	—	—	—	1,6	12,7	—	—	—	—	—	—	2,7	13,8	17,6	20,6	4,3	8,6	—	—	—	—	—	—	4,1	1,2	25,1	13,8	—	—	—	8,8	135,9	14		
Arzino	S. FRANCESCO	397	P	3,4	—	—	—	7,3	0,5	—	4,1	4,3	—	—	—	6,8	16,2	20,3	30,8	12,7	5,6	—	—	—	—	—	8,1	5,2	9,6	48,1	14,9	—	—	1,1	21,9	220,9	17		
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	1,2 ^a	—	—	—	19,1 ^a	5,1 ^a	—	—	—	—	—	—	18,7 ^a	4,1 ^a	8,5 ^a	9,8 ^a	27,0 ^a	26,8 ^a	4,0 ^a	—	—	—	—	—	14,0	8,0	3,2	55,0	5,6	0,2	0,2	4,4	3,0	218,5	17	
	Pinzano	201	P	—	—	—	—	13,7	3,3	—	—	—	—	—	—	29,0	3,4	10,6	10,0	29,3	5,3	11,5	—	—	—	—	—	15,6	2,5	5,2	59,0	15,5	1,0	—	2,7	3,3	220,9	17	
Cosa	CLAUZETTO	563	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	106,2	3,6	9,0	5,0	16,4	11,2	6,6	—	—	—	—	—	21,6	12,8	5,8	32,4	21,0	1,0	—	—	9,2	268,6	15	
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	21,0	25,0	—	—	3,0	—	—	—	—	11,0	18,0	—	23,0	26,0	—	—	—	—	—	—	14,0	8,0	7,0	36,0	7,0	—	—	—	9,0	—	208,0	13
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	1,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	4,4	6,5	16,6	16,0	37,0	—	—	—	—	—	10,4	1,8	20,8	9,3	20,6	0,3	—	—	18,2	—	172,9	14	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor

Tavagnacco	155	P	—	—	—	4,0	—	9,0	4,0	—	2,5	—	—	—	4,5	29,0	25,0	18,0	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,5	9		
UDINE	116	P	—	—	—	—	0,8	3,2	—	3,8	2,6	0,4	—	9,0	3,0	1,6	24,4	17,0	1,4	3,6	—	—	—	—	—	—	9,4	5,8	33,8	12,2	—	—	7,2	2,4	142,4	16			
Manzano	72	P	2,5	—	—	—	—	—	—	4,0	35,5	—	—	—	3,0	2,6	20,0	4,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	61,0	3,7	—	—	4,5	—	155,7	12			
Cormons	63	P	8,3	—	—	—	—	3,0	—	—	17,2	—	—	1,2	—	2,3	10,0	3,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	5,6	—	—	131,0	211,8	11			
Lanzacco	59	P	—	—	—	—	—	—	—	9,2	12,2	—	—	—	1,2	2,0	14,2	2,1	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	26,2	7,5	—	—	—	9,7	93,7	11		
Gradisca	38	P	3,0	0,1	—	—	2,0	22,0	—	—	2,8	2,6	—	—	2,0	3,5	14,5	8,4	—	1,9	—	—	—	—	—	—	14,1	0,2	20,0	13,5	—	—	—	2,4	113,0	14			
PALMANOVA	26	Pr	1,2	—	—	0,2	3,8	—	—	—	22,8	1,0	—	—	1,8	4,2	14,6	2,8	0,6	1,6	—	—	—	—	—	0,6	10,4	—	19,0	12,6	—	—	—	—	97,2	12			
Castions di Strada	23	P	1,1	—	—	—	5,3	—	—	—	20,1	—	—	—	2,6	0,2	16,3	2,8	—	6,9	—	—	—	—	—	—	0,5	7,2	—	16,9	11,0	—	—	—	1,9	92,8	11		
CERVIGNANO	7	Pr	—	0,4	0,4	0,2	—	2,0	0,8	—	2,4	—	—	—	1,0	3,2	16,0	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	24,0 ^a	0,8 ^a	—	—	—	2,3 ^a	68,3	8		
S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	3,0	—	—	—	1,6	—	—	—	—	1,4	0,4	13,0	2,0	1,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	15,4	—	—	—	—	1,8	42,6	10		
Aquileia	4	P	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	1,0	—	—	26,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	20,0	4,0	10,0	—	—	3,5	71,6	10	
GRADO	2	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
MARANO LAGUNARE	2	Pr	5,4	0,2	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	0,6	0,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	15,6	—	—	—	—	1,6	82,2	7	
BONIFICA VITTORIA (Idrovora)	1	Pr	0,8	—	—	0,8	3,4	—	—	—	1,4	—	—	—	0,4	2,0	8,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	16,0	3,2	23,0	—	—	1,6	65,4	10	
Moruzzo	264	P	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	8,8	2,9	12,7	30,7	13,0	6,1	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	71,8	4,0	—	—	5,0	—	73,5	11		
Basiliano	77	P	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	4,6	1,6	36,8	19,3	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	11,8	—	—	4,7	11,2	145,6	10		
S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	5,6	10,2	33,4	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	30,8	15,8	—	—	—	12,4	—	128,0	9		
CODROIPO	44	Pr	3,4	—	—	—	1,0	—	—	0,8	0,2	0,2	—	—	3,8	1,2	12,4	8,8	3,4	1,4	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	5,5 ^a	7,4 ^a	—	—	—	—	—	—	51,5	12	
Rivarotta	7	P	11,2	—	2,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	1,8	—	—	8,0	0,3	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	11,2	—	—	—	—	2,1	67,5	10

Cormor
Tagliamento

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	—	—	1,7	0,8	—	3,0	—	3,0	—	3,6	20,0	4,7	5,9	11,6	8,2	—	—	—	—	—	—	1,3	11,2	13,5	6,8	1,6	—	8,0	7,2	112,1	16
Artugna	AVIANO	159	Pr	0,4	—	—	—	6,0	2,4	—	—	0,2	0,6	2,2	—	4,0	19,6	5,2	4,8	16,0 ⁸	3,8 ⁸	—	—	—	—	—	—	1,6	19,0	21,2	6,8	0,4	—	6,8	4,2	125,2	15
Meduna	Frasseneit	564	P	3,1	—	—	—	4,0	—	—	7,0	—	4,0	—	—	58,0	30,0	40,0	50,0	20,0	76,1	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,0	9,1	—	—	60,0	379,3	14
	TRAMONTI DI SOPRA . . .	411	Pr	2,8	—	—	—	2,8	1,6	—	7,8	—	—	—	0,6	60,6	20,0	14,0	21,0	17,8	8,8	—	—	—	—	—	3,4	24,6	2,6	18,8	9,6	0,6	0,2	1,6	45,6	264,8	17
Chiarò	Campone	450	P	8,2	—	—	—	—	3,4	5,6	22,3	—	—	—	5,0	8,2	7,0	21,4	11,3	—	3,2	18,6	—	—	—	—	15,6	16,4	6,0	18,0	15,2	—	—	—	25,4	210,8	17

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Siliaia	Chievolis	354	P	4,4	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	5,4	—	50,2	19,5	20,7	30,9	24,2	10,9	—	—	—	—	30,0	10,7	—	30,3	7,0	—	—	6,5	55,2	309,6	15	
	POFFABRO	516	Pr	1,8	—	—	—	6,0	3,6	—	1,2	—	0,2	—	0,2	3,4	5,8	0,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,3 ^a	4,5 ^a	—	29,8	9	
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	0,8	1,8	—	—	12,8	0,5	—	6,2	2,3	—	—	36,6	4,6	9,1	12,3	17,3	9,1	11,0	—	—	—	—	30,8	13,4	8,4	19,3	22,2	1,2	—	1,0	21,5	241,4	19	
	MANIAGO	283	Pr	1,2	0,8	—	—	26,4	1,4	—	10,6	1,0	—	—	0,6	6,8	9,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	20,0	1,8	4,6	17,0	8,0	1,0	—	2,6	7,2	121,4	16	
Cellina	Basaldella	141	P	2,7	—	—	—	2,1	3,6	—	—	—	—	4,0	4,2	8,3	12,9	25,5	—	—	15,2	—	—	—	—	55,0	12,9	—	10,1	15,5	—	3,8	4,3	2,0	182,1	16	
	CIMOLATS	652	Pr	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,4	—	0,4	—	4,0	11,6	5,6	1,8	4,2	6,8	—	—	—	—	4,6	5,2	2,8	57,6	11	
	CLAUT	600	Pr	3,8	19,0	—	—	16,2 ^a	3,6 ^a	—	—	—	—	—	—	—	5,4	11,6	6,0	4,6	14,8	7,6	—	—	—	0,4	11,2	12,8	3,8	26,4	7,0	0,8	—	6,8	7,2	169,8	17
	Barcis	406	P	3,2	—	—	2,1	20,4	—	—	0,5	—	2,5	0,6	0,4	11,3	46,7	4,0	23,4	28,0	6,0	—	—	—	—	14,0	19,1	4,1	27,0	—	1,0	—	9,8	10,4	234,5	17	
	Diga Cellina	350	P	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	2,0	—	30,0	23,0	74,2	0,4	43,9	39,2	12,2	—	—	—	—	13,0	4,3	—	21,3	7,2	—	—	1,6	10,0	300,3	14	
Monticane	S. Quirino	116	P	—	6,3	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	8,5	4,0	5,1	7,0	7,3	9,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	43,5	—	—	—	—	17,3	116,2	11	
	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	10,0	10,0	—	—	—	—	—	10,3	—	—	20,3	—	—	—	—	0,3	51,3	4	
	CONEGLIANO	85	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		

PIAVE

Silvella	Sappada	1217	P	—	—	—	1,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	6,1	42,2	7,5	3,5	9,5	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
----------	-------------------	------	---	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----	------	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

15

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Tegnas	Col di Prà	876	P	18,4	—	—	—	3,9	0,7	0,7	—	2,0	1,1	—	1,1	14,0	59,6	6,4	7,3	30,8	17,1	—	—	—	—	2,8	3,5	2,6	30,7	8,4	—	—	1,2	12,3	224,6	18
Cordevole	AGORDO	611	Pr	1,0	0,6	—	—	1,6	0,1	—	—	2,6	1,0	0,6	0,6	9,2	53,2	2,0	7,8	19,6	10,8	—	—	—	—	3,4	3,4	3,4	28,2	3,0	—	—	2,6	10,8	165,6	17
Mia	Passo Cereda	1378	P	1,4	—	—	—	1,7	—	—	—	—	2,5	4,0	0,4	6,6	31,4	8,9	7,3	25,4	10,3	—	—	—	5,4	2,2	1,3	6,2	47,4	14,3	—	—	2,1	18,3	197,5	18
	GOSALDO	1141	P	11,6	0,2	—	—	—	—	—	—	2,3	0,7	0,5	—	11,8	24,7	5,7	22,0	23,2	24,8	—	—	—	5,0	0,3	5,9	3,5	33,8	10,2	—	—	—	25,6	211,8	14
	Sospirolo	454	P	3,6	—	—	—	—	1,1	—	1,0	1,6	31,8	0,7	0,6	15,7	28,0	6,4	5,7	18,7	11,1	—	—	—	1,3	1,4	5,4	5,3	12,7	9,4	—	—	6,1	19,5	187,1	19
Salmenega	Cesio Maggiore	482	P	12,5	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	7,1	20,0	—	27,5	8,5	—	40,0	—	—	—	—	2,5	0,4	2,4	3,2	15,5	9,9	—	—	—	15,5	166,2	13
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	2,8	—	—	—	—	6,8	0,2	—	2,1	17,5	10,5	0,3	5,5	17,6	3,6	4,5	17,1	10,9	—	—	—	3,9	—	2,5	2,7	18,4	19,3	0,6	—	4,9	16,4	168,1	18
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	10,0	—	—	—	0,5	—	0,6	0,4	—	—	—	—	8,0	20,0	1,0	4,0	19,0	18,0	—	—	—	2,6	1,0	5,4	16,0	11,5	7,4	1,0	—	3,0	21,0	150,5	16
Ariù	MILIES	685	P	3,9	—	—	—	—	11,5	10,4	12,2	3,4	1,8	—	—	15,6	17,3	6,5	12,3	15,6	29,4	—	—	—	4,3	12,3	42,1	16,3	18,3	—	—	—	6,5	3,6	243,3	19
Togorzo	Fener	177	P	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	5,4	6,0	2,5	4,8	23,3	—	—	—	0,9	—	32,0	—	28,0	9,5	27,0	—	—	24,6	187,1	12
	Valdobbiadene	280	P	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	0,9	—	10,3	3,0	5,0	1,4	3,6	9,2	—	—	—	0,8	13,4	34,5	10,3	21,5	9,5	—	—	50,0	8,2	193,0	15
Onigo	POSSAGNO	253	Pr	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Soligo	Cison di Valmarino	415	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	PIEVE DI SOLIGO	261	Pr	5,0	3,4	—	—	—	0,6	—	—	—	2,2	0,2	—	4,2	7,6	2,2	5,0	2,4	5,8	—	—	—	—	0,2	34,2	—	1,4	17,2	2,0	0,5	—	1,8	6,5	102,4

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	6,3	7,4	2,7	6,4	16,6	25,6	8,7	—	—	—	—	—	4,7	9,1	1,2	15,6	19,1	—	—	4,8	4,7	136,0	15	
	Brugnera	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,1	8,0	5,3	10,0	25,3	30,0	13,0	—	—	—	—	—	—	15,5	24,6	—	10,0	—	—	—	—	144,0	11	
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	5,3	23,5	8,1	11,5	—	—	—	—	—	—	—	3,3	12,2	18,0	—	—	6,1	—	92,7	9	
	PORTOGRUARO	6	P	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,5	8,4	4,5	36,5	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	18,0	—	—	—	4,2	80,8	8		
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	P	0,7	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	13,4	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	1,8	—	38,8	5		
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	0,6	—	—	—	0,6	—	—	1,0	—	—	—	—	1,4	15,2	0,4	5,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	1,6	29,2	6		
	VILLA	3	Pr	3,0	—	—	—	0,4	—	—	0,4	—	—	—	—	1,6	—	23,2	0,2	1,8	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,0	0,6	—	—	1,8	36,4	6		
	Caorle	3	P	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	1,2	—	45,6	1,8	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	2,1	63,8	7	
	ODERZO	20	Pr	1,2	0,8	—	—	—	8,0	4,2 ^a	—	—	—	—	—	—	13,0 ^a	9,0 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1 ^a	2,2 ^a	—	—	—	3,1 ^a	54,6	8
	Fontanelle	19	P	1,5	0,6	—	—	—	1,1	—	—	—	—	1,0	—	6,5	7,6	5,1	23,8	18,6	10,4	—	—	—	—	—	4,0	6,3	7,2	16,2	0,7	—	—	8,8	3,7	123,1	15	
Livenza-Piave	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	6,1	—	20,1	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,1	17,2	—	—	—	—	89,9	6	
	Chiarano	7	P	0,8	0,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	7,0	—	5,2	8,2	—	14,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	23,0	4,3	—	—	0,5	2,8	68,5	8	
	FOSSA'	4	Pr	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	13,4	14,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	—	2,2	58,8	7	
	FIUMICINO	4	Pr	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	14,4	0,6	8,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	1,2	45,2	7	
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	7,0	—	8,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	0,2	—	—	—	0,6	33,2	4	
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	30,8	—	0,6	0,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	0,2	—	—	1,0 ^a	—	52,6	5	
	STAFFOLO	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	19,5	—	3,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	0,8	39,8	5	
	TERMINE	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	58,2	6
	Torre di Fine	2	P	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	31,9	0,5	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	42,1	4	

BRENTA

	VETRIOLO	1500	Pr	16,0 ^a	—	—	—	2,0 ^a	1,1 ^a	—	4,4 ^a	1,6 ^a	10,4 ^a	—	1,6 ^a	6,4 ^a	21,2 ^a	6,2 ^a	8,8 ^a	12,2 ^a	12,3 ^a	—	—	—	—	5,5 ^a	0,7 ^a	3,1 ^a	1,4 ^a	18,5 ^a	5,6 ^a	4,0 ^a	—	5,5 ^a	12,0 ^a	160,5	21
	Levico	505	P	14,0	—	—	—	2,2	2,5	0,6	—	—	6,0	—	—	2,5	25,0	4,0	2,0	17,0	5,0	—	—	—	—	6,5	—	0,5	16,0	6,0	0,5	—	—	3,5	9,5	123,3	15
	Pergine	480	P	7,3	0,2	—	—	1,0	0,3	0,3	—	—	10,1	5,3	2,1	3,0	26,2	10,0	0,1	28,2	0,1	—	—	0,6	7,0	0,9	1,2	0,6	17,7	1,2	—	3,2	7,6	0,3	134,5	15	
Centa	CENTA	885	Pr	7,8	0,6	0,4	—	0,4	12,4	2,6	—	—	9,2	—	—	3,0	26,0	7,0	7,6	15,6	11,0	—	—	—	7,2	2,8	5,8	1,0	17,2	3,4	0,8	—	3,8	7,8	153,4	18	
	BORGIO VALSUGANA	476	Pr	10,6	—	—	—	2,6	—	—	—	—	3,2	2,3	—	—	13,5	20,4	9,3	2,1	6,5	—	—	—	—	10,1	5,2	—	20,3	3,1	—	—	3,2	14,0	126,4	15	
Maso	Pontarso	888	P	20,9	—	—	—	3,8	—	2,4	1,6	—	3,1	5,2	—	5,7	18,3	6,0	4,3	30,7	—	—	—	—	7,0	4,8	3,4	—	29,2	1,9	5,4	2,5	1,4	8,1	165,7	20	
Chieppina	Bieno	806	P	?	—	—	—	—	—	—	4,5	—	3,5	25,8	—	5,5	65,3				—	—	—	—	35,8	2,5	3,5	0,8	25,0	—	—	—	15,0	167,2	15 ?		

MAGGIO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	P	21,3	—	—	—	—	—	—	—	2,7	4,1	8,6	1,8	20,2	27,2	13,6	16,5	14,6	13,2	—	—	—	9,3	4,3	5,4	6,9	33,8	10,2	2,1	4,4	—	15,8	236,0	20
	Malene	1080	P	20,3	—	—	—	—	3,0	4,2	3,0	2,5	8,0	4,5	—	12,2	20,0	19,8	11,0	18,9	12,2	—	—	—	5,3	6,5	5,8	6,0	47,0	8,0	1,5	—	2,3	18,0	240,0	22
	PIEVE TESINO	775	Pr	11,6	—	—	—	1,2	2,4	—	—	2,4	7,4	2,0	0,4	7,8	21,6	1,0	8,0	12,0	15,4	—	—	—	3,8	7,8	10,4	13,2	21,8	10,6	1,6	—	2,0	15,2	179,6	21
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	20,0	—	—	—	—	2,0	1,2	8,4	0,4	4,6	0,8	0,2	9,0	22,0	8,0	10,2	19,8	9,2	—	—	—	5,2	3,6	5,2	20,2	21,8	0,2	0,8	—	15,4	2,8	191,0	18
	Tonadico	717	P	—	—	—	—	10,0	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,3	—	—	—	—	10,2	0,8	12,2	14,4	0,6	—	10,2	—	—	60,2	5	
	S. SILVESTRO	577	Pr	8,6	0,2	—	—	—	10,2	2,6	—	0,2	2,4	6,2	1,6	9,6	18,0	2,0	10,6	9,4	10,6	—	—	—	4,4	0,2	3,6	3,2	18,6	5,8	0,6	—	0,6	8,8	138,0	18
Vanoi	CAORIA	802	Pr	22,2	—	—	—	—	5,3	2,2	4,1	6,4	1,3	—	—	9,2	27,3	21,2	—	16,1	—	—	—	—	9,1	4,3	5,4	11,3	17,2	21,1	—	—	3,3	24,4	211,4	18
	Canal S. Bovo	757	P	22,3	—	—	—	—	4,2	—	—	—	9,2	10,4	4,1	10,2	24,5	8,2	2,3	10,4	14,3	—	—	—	6,3	—	5,7	—	12,3	22,4	2,2	—	—	—	169,0	16
	PEDESALTO	379	Pr	14,6	—	—	—	—	1,4	—	—	1,0	1,4	2,6	2,4	4,2	18,4	1,8	5,2	12,4	10,4	0,2	—	—	1,6	—	4,4	5,2	20,4	7,0	—	—	1,8	15,0	131,4	19
Cismon	Arsiè	314	P	14,5	—	0,3	—	—	3,0	—	—	2,5	1,0	8,5	—	6,0	18,5	—	1,8	6,0	19,0	—	—	—	—	1,8	6,0	15,3	38,5	19,0	—	—	1,9	15,7	179,3	17
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	—	2,0	—	—	4,0	6,0	—	—	8,5	—	—	2,0	6,0	—	—	—	—	—	—	25,0	20,0	10,0	—	—	—	—	83,5	9	
	FOZA	1083	P	—	—	—	93,4	—	65,2	—	3,2	6,8	1,5	3,0	—	7,5	28,4	3,8	7,2	45,2	—	—	—	—	—	9,8	—	10,2	30,3	1,5	2,8	—	10,0	21,8	351,6	18
Val- stagna	Campomezzavia	1022	P	5,3	—	—	—	1,4	5,4	4,9	5,9	0,5	9,5	16,5	—	1,5	15,7	7,5	1,5	45,3	6,6	—	—	—	2,3	8,7	23,5	12,1	43,2	4,7	3,1	—	7,5	22,6	255,2	22
	Rubbio	1057	P	5,0	—	—	—	—	0,9	15,0	25,7	3,9	2,8	4,9	1,3	3,5	9,7	14,5	5,7	42,3	15,9	—	—	—	0,9	5,2	4,9	16,4	55,3	8,7	1,8	—	4,7	11,2	260,2	21
	Oliero	155	P	5,8	—	—	—	5,7	—	5,5	1,1	0,5	1,5	8,4	—	1,2	16,7	5,1	3,1	34,7	7,2	—	—	—	0,4	0,2	15,4	12,3	53,1	3,2	1,4	—	7,8	5,8	196,1	19
Muson del Sassi	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	2,6	—	—	—	0,2	0,8	1,4	0,6	0,2	13,4	1,0	—	2,4	3,0	2,2	7,8	3,4	32,8	—	—	—	0,8	0,2	2,2	8,6	41,6	5,0	1,4	—	5,8	3,4	140,8	17
	Asolo	206	P	2,4	—	—	—	—	8,0	—	14,5	—	14,3	1,1	2,0	6,0	2,5	—	—	10,5	9,0	—	—	—	—	1,0	5,0	11,2	15,5	1,0	—	—	—	4,0	108,0	16
	Loria	72	P	4,3	—	—	—	—	0,2	—	—	—	8,5	14,2	—	5,9	4,0	2,5	4,2	7,8	18,7	—	—	—	—	0,3	6,2	14,1	2,8	14,3	2,0	—	—	—	2,1	112,1

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	—	—	17,4	—	6,0	—	0,8	0,4	—	—	12,0	—	—	0,8	—	—	—	—	1,6	—	—	2,4	18,0	1,2	—	—	—	—	60,6	7
	Montebelluna	121	P	1,2	—	—	—	34,6	—	—	2,5	—	5,6	4,3	—	5,5	1,5	3,8	1,6	8,3	2,2	—	—	—	—	—	—	—	20,3	2,7	—	—	5,0	—	99,1	14
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	2,6	3,0	—	—	—	1,4	—	—	—	8,8	1,0	—	5,0	9,6	1,0	23,8	5,0	8,0	—	—	—	0,4	39,2	0,4	12,1	14,8	10,1	—	—	0,8	5,4	152,4	16
	VILLORBA	38	P	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	3,8	1,4	—	5,4	6,8	0,7	29,9	9,5	5,4	—	—	—	—	10,4	0,5	—	19,9	13,2	—	—	—	0,5	125,8	11
	TREVISO	15	P	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3,5	—	22,5	9,8	3,2	—	—	—	—	—	2,0	—	9,8	3,0	—	—	—	—	60,5	8
	Biancade	10	P	1,2	2,1	—	—	—	22,3	—	—	—	—	—	—	6,3	4,2	12,4	1,2	2,4	3,1	—	—	—	—	1,4	4,2	1,3	10,5	—	—	—	0,3	1,2	74,1	14
	Salettes di Piave	6	P	—	1,7	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	4,9	2,4	2,5	34,5	1,9	—	—	—	—	—	1,9	2,5	—	13,7	—	8,7	—	—	—	77,4	11
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	4,8	—	0,2	1,4	—	—	—	0,2	—	—	—	6,8	—	—	—	1,6	—	19,8	6
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—	16,8	1,2	1,0	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	—	—	—	1,4	27,4	7
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	12,2	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	1,0	24,4	5
	Cavallino	1	P	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	7,7	—	0,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	0,8	34,4	5
	CAVALLINO (Ca' Pasquali)	1	Pr	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	10,4	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	10,8	0,2	—	—	—	—	29,4	5
	Cartigliano	88	P	0,7	—	—	—	0,5	—	—	—	—	1,7	16,1	—	—	6,3	2,4	19,0	2,5	30,1	—	—	—	—	0,9	1,0	3,9	19,2	6,6	—	—	2,1	2,0	115,0	13
Sile-Brenta	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	3,0	0,2	—	5,2	4,2	2,2	9,6	0,2	8,6	—	—	—	1,2	—	—	9,4	19,6	4,0	—	—	—	2,8	70,8	11
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	3,8	—	—	—	1,2	0,8	—	—	—	2,0	4,2	—	5,2	1,8	2,4	3,4	10,4	7,6	—	—	—	1,0	2,4	5,0	—	32,0	—	—	—	—	2,6	85,8	15
	Villa del Conte	28	P	0,9	—	—	—	—	2,5	—	—	—	1,0	—	—	5,1	1,5	1,9	—	1,3	20,5	—	—	—	1,8	1,0	4,1	—	28,5	7,5	—	—	—	3,0	80,6	13
	Piombino Dese	24	P	3,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	2,0	—	5,0	—	—	13,0	9,0	23,0	—	—	—	1,0	—	28,3	—	64,2	4,0	—	—	2,3	—	157,8	12
	Massanzago	22	P	2,2	—	—	—	1,0	6,4	—	—	—	—	—	—	5,2	3,7	—	—	—	3,1	—	—	—	—	22,0	14,5	—	29,1	2,5	—	—	2,3	4,1	96,1	12
	Curtarolo	19	P	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—	2,5	—	—	21,6	—	—	—	0,9	24,9	3,2	—	64,4	15,5	—	—	—	4,5	148,0	9
	Mirano	9	P	—	1,5	—	1,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	1,4	—	1,7	1,5	—	—	—	—	—	12,8	—	8,5	18,5	—	—	—	2,4	56,9	10
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	2,2	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	8,0	1,0	0,8	0,6	8,2	1,4	—	—	—	0,2	—	2,0	—	6,0	3,4	—	—	1,8	1,8	44,8	11
	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	Pr	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	6,2	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	0,6	23,6	5

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

17

Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
(segue)																																			
STRA	8	Pr	1,2	0,8	1,4	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	—	0,4	—	1,8	2,0	—	—	—	0,6	0,8	0,4	—	0,6	1,8	—	—	—	2,2	17,4	7
CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	1,0	1,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	1,6	0,2	2,2	1,2	—	—	—	0,8	4,2	—	—	8,4	3,4	—	—	0,2	2,0	32,2	11
MESTRE (Zelo)	4	Pr	2,6	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	1,8	—	7,0	2,8	—	—	—	—	2,0	1,0	—	2,0	1,0	—	—	3,8	1,8	30,4	12
Gambàrare (Piazza V. di Mira)	3	P	0,5	1,8	—	1,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	6,1	—	—	3,0	—	—	—	—	10,7	—	—	6,3	—	—	—	—	—	35,0	7
ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	1,2	—	—	—	1,6	—	—	—	—	4,6	—	—	6,2	—	7,6	0,2	1,4	4,6	—	—	—	1,0	12,6	—	—	5,0	—	—	—	—	1,0	46,8	11
Faro Rocchetta	2	P	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	2,5	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	12,3	4	
CHIOGGIA	2	Pr	0,8	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,8	8,6	—	—	—	1,2	3,5	—	—	5,4	0,2	—	—	—	—	22,2	5
VENEZIA	1	Pr	0,8	0,2	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	11,4	—	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	0,4	29,8	4
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	1,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	11,0	—	0,2	—	4,8	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	0,4	40,2	5

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	3,0	—	0,8	—	0,4	6,0	4,0	0,8	—	2,2	—	0,2	3,6	32,2	10,8	5,4	15,2	12,0	—	—	0,2	7,6	2,4	5,4	2,2	18,0	5,0	5,6	—	3,6	11,0	157,3	19
	TONEZZA	935	Pr	4,0	0,2	1,2	—	—	1,6	8,6	5,6	—	1,6	0,2	—	20,8	16,0	7,8	15,4	11,4	11,0	—	—	—	8,2	3,0	1,2	14,2	11,6	10,4	0,6	—	6,6	46,0	207,2	20
	Lastebasse	610	P	5,8	—	—	—	1,7	5,1	4,3	5,6	—	0,5	—	—	4,1	32,9	8,1	4,7	21,1	4,8	—	—	—	5,9	2,1	4,7	1,6	18,7	4,3	1,7	—	3,2	17,4	158,3	20
Ghèpach	ASIAGO	999	Pr	7,8	—	0,2	—	3,8	6,2	22,6	3,4	7,6	5,2	4,2	—	28,0	14,8	5,0	12,8	12,0	6,6	0,2	—	—	3,0	3,2	4,2	18,4	28,6	10,0	2,2	—	10,4	27,0	247,4	23
Posina	Posina	544	P	6,2	—	—	—	—	6,1	6,2	6,0	—	5,5	6,6	—	8,1	36,8	13,9	5,1	24,1	15,5	—	—	—	9,5	15,5	7,8	1,0	18,0	12,0	2,0	—	8,5	18,0	232,4	21
Astico	Treschè Conca	1097	P	4,5	—	—	0,5	—	2,0	10,5	8,0	—	—	3,0	—	9,0	14,0	9,7	21,0	11,0	8,0	—	—	—	5,0	4,0	5,5	11,5	19,0	6,0	2,0	6,5	—	22,0	182,7	20
	Velo d'Astico	362	P	2,2	—	—	—	—	5,3	—	5,7	—	1,0	0,4	—	13,0	17,9	13,9	27,1	17,4	9,8	—	—	—	—	8,6	12,0	0,5	7,0	3,0	0,5	—	9,6	14,0	168,9	16
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	2,4	0,2	—	—	—	15,0	—	6,6	3,0	3,0	0,4	—	10,0	12,0	10,8	26,4	7,8	7,6	—	—	—	5,6	2,2	17,0	7,6	7,4	2,0	0,3 ¹	—	12,7 ¹	4,5 ¹	164,5	19
Leogra	Calvene	201	P	2,3	—	—	—	—	4,5	4,6	2,2	2,0	—	—	—	—	15,2	4,5	—	14,5	6,8	4,5	14,2	—	—	25,0	40,0	—	—	35,0	4,0	15,0	20,0	20,0	234,3	18
	STARO	632	Pr	1,6	—	—	—	—	2,0	—	4,2	—	0,2	1,2	—	1,6	23,4	12,0	5,6	22,4	12,4	—	—	—	8,6	5,6	0,4	—	28,4	2,0	—	—	15,2	11,8	158,6	16
	CEOLATI	620	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lavarda	Crosara	417	P	—	—	—	—	1,3	—	—	8,0	—	3,4	5,6	—	1,3	6,9	6,5	4,9	22,6	21,7	—	—	—	—	—	5,0	27,0	37,7	3,7	—	—	—	4,8	156,4	15
	Breganze	110	P	0,8	—	—	—	—	—	—	1,9	—	4,1	2,1	—	1,2	3,4	4,1	16,6	6,0	2,5	—	—	—	3,4	—	—	4,0	15,6	2,7	—	—	—	4,4	72,8	14
Leogra Tesina	SCHIO	234	Pr	0,8	—	—	—	—	0,6	1,2	2,4	—	14,4	0,2	—	7,6	10,0	7,4	3,6	3,4	6,4	—	—	—	6,0	0,2	0,2	5,0	14,0	3,4	14,5 ¹	—	13,2 ¹	18,7 ¹	133,2	16
	Thiene	147	P	1,2	—	—	—	—	—	—	1,6	2,7	0,5	—	—	0,7	6,2	2,3	1,7	10,0	—	—	—	7,1	—	2,5	—	9,2	10,0	0,7	—	—	1,6	4,0	62,0	13
	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,8	3,2	—	—	5,0	2,0	17,0	15,2	2,0	—	—	—	3,0	—	1,7	1,8	10,5	2,2	—	—	2,0	3,2	70,6	14
	VICENZA	40	Pr	0,4	—	—	—	—	0,6	—	3,4	0,2	32,8	1,0	—	4,8	5,2	1,8	0,2	1,4	0,2	—	—	—	2,6	—	0,2	1,2	21,8	1,4	5,4	—	8,2	4,8	97,6	14
	Sandrigio	69	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	8,0	3,2	—	—	5,0	2,0	17,0	15,2	2,0	—	—	—	3,0	—	1,7	1,8	10,5	2,7	—	—	2,0	3,2	70,1	15
	Quintarello	32	P	0,3	—	—	—	—	—	—	3,8	—	6,1	—	8,0	—	6,4	1,3	—	2,0	1,3	—	—	—	2,0	—	—	6,2	32,0	4,6	2,0	—	—	4,0	80,0	13

AGNO-GUA

Il Rio	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	4,6	—	—	—	—	9,2	7,0	2,8	5,0	1,4	4,2	—	0,8	58,0	30,6	3,6	14,4	16,8	—	—	—	13,2	5,0	23,4	2,8	26,0	10,6	3,2	0,2	18,9	20,7	282,4	21
	Roveglia	596	P	1,4	—	—	—	—	2,1	—	2,2	—	3,3	2,8	—	1,9	27,0	11,0	7,3	29,0	15,4	—	—	—	8,6	2,1	1,8	—	19,0	11,6	5,5	—	17,2	7,5	176,7	19
	RECOARO	445	P	8,3	—	—	—	—	—	2,0	4,9	1,4	24,5	—	—	—	26,8	17,0	5,2	23,7	12,3	—	—	—	5,2	4,6	3,9	—	17,5	8,3	16,0	—	16,8	10,7	209,1	18
	Valdagno	295	P	—	—	—	—	—	—	—	2,9	5,0	10,2	3,0	—	0,6	8,7	9,5	4,0	13,0	6,3	—	—	—	6,0	9,3	—	—	22,2	1,5	1,1	—	24,8	2,4	130,5	16
	Castelvecchio	802	P	1,3	—	—	—	—	—	1,7	2,2	0,9	—	8,4	—	—	10,3	11,9	10,8	11,6	4,7	—	—	—	10,4	9,2	0,3	15,4	2,8	3,6	—	32,9	—	3,1	141,5	16
	Broglia	172	P	0,6	—	—	—	—	15,0	—	13,2	0,2	20,4	—	—	1,5	4,5	5,1	7,0	—	1,5	—	—	—	4,5	—	—	—	21,4	0,8	—	—	7,3	1,9	104,9	12

MAGGIO 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																						
	RESIA	1494	P	4,2	—	—	2,1	—	—	—	—	—	5,1	—	4,0	11,1	32,4	5,1	1,2	5,1	1,2	—	—	—	7,1	20,2	5,2	2,3	25,1	—	—	—	5,4	—	136,8	16		
	MONTE MARIA	1335	Pr	9,6	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,8	—	—	7,4	18,2	—	8,2	0,4	3,4	—	—	—	8,0	2,6	4,4	0,6	12,4	1,8	—	—	2,6	1,6	86,0	14		
Slingia	Slingia	1726	P	17,6	—	—	—	—	2,7	—	—	—	1,5	—	0,1	11,2	27,5	0,5	6,2	4,8	5,3	—	—	—	9,3	1,3	2,8	6,7	18,6	3,1	—	—	9,8	3,6	132,6	16		
Rom	Tubre	1270	P	—	—	—	—	—	2,4	—	1,8	—	—	—	—	5,2	21,8	—	2,5	1,1	1,2	—	—	—	8,6	2,5	8,4	8,7	11,5	1,4	—	—	3,8	0,5	81,4	14		
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	4,4	—	4,9	10,2	—	—	2,6	—	—	—	—	—	3,4	9,8	—	3,4	4,7	—	—	—	—	8,6	57,6	10		
Rio Solda	Solda	1845	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Trafoi	Trafoi	1548	P	20,1	—	—	0,6	0,8	1,7	—	—	0,6	15,2	0,5	—	8,4	25,1	4,2	6,5	2,7	10,6	—	—	—	3,4	17,8	2,3	4,1	18,2	8,4	0,9	—	3,5	—	155,6	16		
	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	3,7	12,6	—	4,5	—	1,9	—	—	—	6,5	7,9	1,8	—	4,5	—	—	—	—	—	47,3	9		
	SILANDRO	706	Pr	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	0,6	2,6	14,3	—	—	—	0,5	—	—	—	7,0	2,8	2,2	—	3,2	4,0	—	—	0,4	0,8	56,0	9		
Plima	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	—	3,0	—	—	—	—	—	10,0	2,0	3,0	—	8,0	4,0	—	—	—	—	60,0	8		
Senale	Monte Santa Caterina	1247	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,0	—	—	14,0	—	—	—	2,0	—	50,0	7		
Plan	Plan in Passirio	1700	P	25,5	—	—	—	4,5	1,6	—	—	0,3	2,3	0,1	4,0	8,1	33,5	5,0	—	10,8	16,3	—	—	—	7,2	5,5	—	—	21,7	6,6	—	—	—	9,8	162,8	15		
	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	8,5	7,7	—	—	—	2,5	—	1,5	10,4	17,2	7,5	—	19,1	0,4	—	—	0,4	2,9	15,0	2,3	8,1	25,1	—	—	—	5,5	6,2	140,3	15		
	Plata	1147	P	13,5	—	—	0,3	0,9	0,6	—	—	—	1,5	0,2	5,5	10,0	—	7,6	6,9	14,3	9,6	—	—	—	—	—	4,2	—	20,2	1,8	—	—	1,0	2,7	100,8	13		
	S. LEONARDO	644	P	0,2	0,2	—	—	2,0	0,4	—	—	—	0,6	0,8	10,2	8,6	15,0	5,0	5,2	10,4	11,8	0,2	—	—	—	3,0	7,8	0,6	24,8	5,2	—	—	1,4	4,6	118,0	14		
	S. Martino	588	P	18,4	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	26,0	7,3	20,0	6,2	4,2	10,9	10,5	—	—	—	—	4,2	4,3	—	26,2	6,8	—	—	2,6	4,2	153,6	15		
	MERANO	319	P	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	6,0	—	30,0	22,0	31,0	7,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	8,0	—	126,0 ?	8 ?		
	S. Elena	1536	P	17,1	—	—	5,0	—	—	—	2,1	—	8,5	—	0,4	9,0	19,8	1,3	3,2	8,3	4,4	—	—	—	8,0	1,6	7,9	5,0	23,0	—	—	—	—	3,2	127,8	16		
	Pavicolo	1165	P	21,7	—	—	—	—	0,9	—	—	—	21,8	—	—	11,7	14,0	1,2	4,7	6,5	5,7	—	—	—	5,7	3,9	4,1	2,1	25,4	1,3	—	—	—	9,7	140,4	15		
	Bagni Lad	699	P	8,0	—	—	—	2,5	—	—	—	—	16,6	—	—	—	21,5	—	12,0	4,2	6,0	—	—	—	—	3,0	2,0	1,3	6,0	7,5	—	—	—	4,1	94,7	13		
	Meltina	1133	P	13,5	—	—	—	—	—	—	2,5	—	8,0	—	—	—	0,5	6,5	—	7,5	8,0	—	—	—	2,5	2,5	3,0	—	20,0	10,0	—	—	—	4,0	88,5	12		
	Andriano	284	P	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	61,9	11,8	21,5	—	—	10,6	—	—	—	2,3	4,1	—	—	15,2	—	—	—	—	3,5	154,0	10		
	Terme Brennero	1309	P	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	12,5	—	7,3	—	25,2	43,8	—	38,2	47,8	—	—	—	42,1	—	23,2	—	35,4	24,3	—	—	—	7,4	311,9	12		
	Fleres	1246	P	15,5	—	—	—	2,0	—	—	3,0	—	1,5	3,0	4,5	10,0	20,0	0,5	6,0	9,0	13,0	—	—	—	—	6,0	7,0	—	11,5	4,5	—	—	4,0	5,5	126,5	17		
Isarco	VIPITENO	945	Pr	6,0	1,4	—	0,8	1,0	—	4,8	—	0,2	—	2,8	2,4	3,8	7,6	1,2	2,0	7,2	8,2	—	—	0,2	—	3,0	7,6	0,2	8,8	3,4	—	—	—	5,2	77,8	17		
	S. Nicolò in Vizzate	1444	P	6,1	—	—	—	1,5	—	2,0	—	1,6	—	7,6	2,9	6,3	17,0	4,6	3,6	5,3	5,9	—	—	—	—	3,0	6,2	1,8	13,5	6,7	—	2,0	3,1	4,2	104,9	20		
	ALLA DISCESA	1365	Pr	3,8	—	—	—	1,4	—	1,0	—	1,0	—	6,2	2,4	4,0	12,6	1,2	2,4	4,2	4,4	—	—	—	—	2,6	5,4	2,0	11,0	5,2	—	2,0	2,4	3,2	78,4	20		
	PRATI	948	Pr	6,0	0,2	—	0,4	0,2	3,0	—	—	—	—	0,2	6,4	3,8	13,4	4,2	3,0	10,8	9,8	—	—	—	—	4,0	9,0	0,6	11,8	3,4	—	—	—	5,2	95,4	14		
Ridanna	RIDANNA	1350	Pr	10,4	1,0	1,4	3,0	0,2	—	1,4	—	0,6	—	0,4	1,6	10,0	16,0	3,8	7,2	9,6	12,6	—	—	—	—	2,2	15,6	1,2	15,6	4,6	—							

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Gadera	Corvara	1558	P	—	—	—	—	6,8	—	—	—	3,5	—	—	—	20,4	4,2	2,0	5,0	8,2	—	—	—	—	—	7,2	—	—	30,3	6,0	—	—	0,2	2,0	95,8	11	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	4,4	1,2	1,8	—	7,0	3,2	3,3	—	—	7,2	—	—	7,4	18,0	1,0	—	9,0	3,8	—	—	—	—	6,2	5,0	2,0	20,2	1,0	—	—	—	2,8	104,5	18	
Campil	Longiarù	1396	P	5,5	—	—	—	5,5	—	3,0	—	—	—	—	—	5,0	6,5	1,2	—	6,0	2,5	—	—	—	—	4,5	7,0	1,5	17,0	—	—	—	4,0	69,2	13		
Gadera	S. MARTINO	1117	P	2,4	—	—	—	9,6	0,6	0,2	0,4	0,6	0,4	0,6	—	3,6	5,0	—	0,2	5,4	1,0	—	—	—	—	3,4	3,2	3,8	20,0	0,4	19,6	—	—	—	80,4	11	
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	—	2,2	1,1	3,2	—	—	14,2	—	—	8,0	2,6	—	—	5,4	—	—	—	—	—	11,2	0,8	—	21,4	—	—	—	0,7	1,3	72,1	10	
Fondres	Fondres	1159	P	1,0	—	—	—	2,5	1,0	3,0	—	—	—	0,5	0,5	11,0	22,0	9,0	—	10,0	7,0	—	—	—	—	7,0	3,0	—	16,0	4,0	—	—	14,0	10,0	121,5	15	
	Tesimo	635	P	19,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,0	—	16,0	4,0	—	—	—	—	116,5	14	
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	2,2	—	2,0	—	—	3,0	—	—	3,0	10,0	15,0	—	10,0	17,5	—	—	—	—	4,0	—	—	18,0	—	2,5	—	—	24,0	111,2	12	
Lasanea	Luson	972	P	—	—	—	—	—	12,5	17,3	0,3	—	—	—	—	4,5	3,5	15,5	8,5	1,5	3,7	—	—	—	—	1,5	—	—	—	1,2	7,5	—	0,5	1,7	79,7	12	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	3,2	—	—	—	1,6	—	5,0	—	—	—	—	—	4,4	8,8	2,4	4,4	6,0	2,4	—	—	—	—	1,6	7,0	—	9,8	2,4	—	—	0,4	3,4	62,8	14	
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,7	6,3	—	—	5,9	13,5	0,9	5,4	6,9	6,3	—	—	—	0,4	5,3	4,3	—	12,4	0,3	7,3	—	—	—	76,2	10	
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	10,2	0,4	2,8	—	3,8	—	0,8	13,0	1,8	3,2	5,8	—	—	10,6	5,0	2,8	5,6	5,6	—	—	—	—	7,6	6,4	1,6	16,0	2,6	—	—	8,2	1,6	115,4	19	
	Ponte Gardena	490	P	6,2	—	7,2	—	3,8	—	—	3,7	2,2	—	0,3	—	4,2	6,9	0,6	1,4	6,2	2,3	—	—	—	—	1,1	2,0	0,4	14,4	3,5	—	—	3,0	5,8	75,2	16	
Isarco	Fiè	900	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bria	Tires	1019	P	10,7	—	—	—	—	—	—	—	0,7	5,8	1,8	—	6,4	3,2	4,5	0,6	5,9	1,2	—	—	—	0,5	2,3	5,2	8,6	14,8	9,3	—	2,4	4,6	13,5	102,0	16	
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	12,9	—	21,6	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	—	—	79,6	5	
Ega	NOVA LEVANTE	1178	Pr	16,0 ⁸	0,2 ⁸	—	0,5 ¹	1,0 ⁸	—	1,0 ⁸	—	—	4,0 ⁸	—	—	4,0 ⁸	11,4	1,0	2,2	5,4	7,2	—	—	0,6	0,8	2,0	3,8	2,2	22,8	4,4	—	—	1,8	10,6	102,9	17	
	Rio Bianco	1350	P	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	5,5	1,0	—	—	—	—	—	3,0	2,5	—	—	—	—	—	—	1,0	36,5	7	
Talvera	S. Genesio	1080	P	15,2	—	—	—	0,3	—	—	—	—	10,0	—	—	7,3	12,5	0,2	4,8	5,9	8,2	—	—	—	—	2,2	2,4	4,8	—	16,0	10,0	—	—	—	6,0	115,8	13
	SARENTINO	976	P	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	12,0	13,8	3,6	3,7	7,3	9,4	—	—	—	—	—	5,5	3,0	—	17,7	5,0	—	—	13,0	101,9	13	

MEDIO E BASSO ADIGE

Noce	Redagno	1562	P	2,1	—	—	—	—	2,0	—	—	—	10,2	8,3	—	7,2	15,0	—	16,9	20,5	—	—	—	—	16,7	—	7,0	2,4	27,0	—	—	—	3,0	12,0	150,3	14
	S. Nicolò di Caldaro	568	P	15,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2	8,0	0,4	—	7,0	2,0	—	9,2	11,3	8,0	—	—	—	2,0	2,6	3,8	—	18,6	—	2,4	—	—	3,5	98,6	14
	Bronzolo	250	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	8,5	—	6,2	10,3	—	—	—	—	4,0	10,0	5,4	—	23,0	5,0	—	—	—	4,0	81,4	10
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	Pr	10,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	17,6	0,2	—	12,6	20,0	3,8	3,2	17,8	2,4	—	—	—	5,2	0,8	1,2	—	18,0	6,6	—	2,0	3,8	—	125,8	14
Noce Bianco	PEIO	1580	Pr	26,8	1,2	—	1,2	3,0	1,0	—	—	0,2	2,8	0,4	1,6	6,8	19,4	0,8	3,0	5,4	5,8	—	—	—	23,2	3,8	6,6	0,2	8,6	5,4	—	—	2,4 ⁸	6,7 ⁸	136,3	19
	CARESER	2600	P	18,0	—	—	—	2,6	1,2	—	—	—	—	—	—	9,6	15,6	4,6	5,0	6,0	11,0	—	—	—	25,5	—	9,7	—	11,5	9,0	—	—	5,0	—	134,3	14
Vermigliana	La Mare	1964	P	15,8	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	3,2	—	—	12,4	22,0	9,5	7,0	5,5	8,3	—	—	—	28,0	9,0	7,5	2,5	14,5	8,0	—	3,0	10,0	11,0	181,2	19
	PONT	1201	Pr	21,4	—	—	—	1,2	0,4	0,8	—	—	2,0	—	0,4	6,2	5,0	1,0	2,6	4,0	4,8	—	—	—	18,2	4,4	6,0	0,2	9,0	5,6	—	—	2,4	6,4	102,0	16
Noce	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	2,3	1,0	—	3,5	40,3	—	15,2	16,5	—	—	—	—	15,1	8,3	1,3	—	19,2	—	—	—	4,3	5,1	134,2	13
	Mezzana	956	P	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	6,2	8,0	—	—	—	5,0	1,6	4,0	—	16,2	7,5	—	—	—	—	67,9	9
Pescara	MALE	737	P	18,5	2,6	—	—	—	2,3	—	—	—	2,2	—	—	8,0	28,0	1,7	2,0	4,8	—	—	—	—	11,5	7,2	2,8	—	12,8	3,1	1,6	—	2,1	1,2	112,4	17
Noce	Proves	1414	P	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	1,3	—	0,9	17,1	3,7	—	31,2	27,8	36,7	—	—	—	2,5	0,8	1,1	0,7	4,3	36,5	—	—	0,3	15,2	180,8	11
	CLES	656	Pr	14,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	12,0	—	0,6	9,0	17,2	1,2	0,4	11,6	2,2	—	—	—	7,0	1,8	1,2	—	27,6	4,0	0,4	—	1,0	3,8	116,2	14
Novella	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Romedio	FONDO	980	Pr	18,8 ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0 ⁸	—	4,0 ⁸	—	17,0	2,2	1,8	8,2	6,4	—	—	—	2,8	2,0	13,4	4,2	23,8	9,0	—	—	0,6	3,6	129,8	15
	Mendola	1360	P	22,5	—	—	—	2,0	—	3,2	14,2	—	16,2	14,5	2,1	9,2	16,1	1,4	6,2	11,4	8,2	—	—	—	2,6	1,8	5,3	8,4	30,0	7,4	—	—	3,2	5,6	191,5	21
Noce	Romeno	962	P	16,5	—	0,7	0,5	—	—	0,5	0,5	—	11,2	—	2,5	10,5	18,0	—	—	11,5	10,4	—	—	—	4,5	6,5	3,2	0,6	29,1	8,5	—	—	—	4,5	139,7	13
	Denpo	436	P	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	12,0	16,0	6,0	—	—	16,0	18,0	—	—	—	9,0	—	—	—	22,0	16,0	—	—	—	6,0	167,0	11
Sporreggio	PAGANELLA	1850	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4 ⁸	—	—	11,9 ⁸	42,7 ⁸	12,5 ⁸	9,7 ⁸	16,9 ⁸	—	—	—	—	12,4	0,6	1,6	—	1,0	4,0	—	—	5,4	9,6	139,7	12
	SPORMAGGIORE	565	Pr	16,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	27,2	0,2	0,2	11,2	22,8	2,0	3,6	11,4	7,8	0,2	—	—	8,4	—	1,6	—	15,2	5,2	0,2	—	0,6	5,6	139,8

MAGGIO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Noce	Mezzolombardo	215	P	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	19,7	22,1	1,9	—	4,7	22,6	—	—	—	—	—	0,5	0,2	19,6	0,4	—	—	0,2	20,6	147,7	10	
	ZAMBANA	210	Pr	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	8,3	27,4	5,4	1,0	13,6	6,0	—	—	—	5,7	—	1,7	—	18,4	1,5	—	—	4,0	7,0	130,8	14	
Avisio	PASSO PORDOI	2140	P	8,3	—	—	1,1	1,8	—	0,5	0,8	—	0,7	0,6	—	15,4	—	1,2	—	3,4	28,9	—	—	—	8,4	3,5	9,2	10,6	6,2	3,4	11,8	2,6	3,4	5,8	1,1	128,7	18
	PIAN FEDAIA	2044	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	2,8	—	—	—	—	—	8,1	1,3	29,5	—	—	12,9	—	—	108,6	9 ?	
Tra- vignolo	Mazzin	1479	P	11,1	—	0,9	—	2,1	1,0	2,6	1,0	—	0,9	—	—	8,3	10,6	12,2	1,8	11,7	5,0	—	—	—	0,5	1,4	2,7	8,4	28,0	1,9	—	—	—	5,6	117,7	17	
	MOENA	1198	P	11,4	0,8	2,8	—	0,4	—	0,4	4,4	1,0	1,6	3,0	—	6,6	20,0	1,8	1,6	16,2	5,4	—	—	—	1,0	5,2	5,6	0,6	24,8	0,6	—	—	0,6	4,6	120,4	17	
Avisio	PASSO ROLLE	1984	P	18,0	—	—	—	—	—	17,0	—	—	8,0	—	15,0	18,0	23,0	20,0	—	10,0	9,0	—	—	—	17,0	8,0	15,0	6,0	25,0	12,0	—	—	8,0	10,0	239,0	17	
	Paneveggio	1520	P	16,2	0,5	—	—	—	1,6	—	—	—	1,8	1,7	—	11,0	26,0	7,6	5,0	9,4	17,5	—	—	—	3,0	7,8	2,3	3,0	24,5	1,5	—	—	2,8	7,8	151,0	18	
Avisio	PREDAZZO	1020	Pr	12,8	—	0,6	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	2,4	3,4	—	2,0	20,0	1,8	2,4	12,4	8,4	—	—	0,2	4,2	6,4	3,0	1,4	24,4	1,4	0,8	0,8	1,0	5,0	115,6	17	
	CAVALESE	1014	Pr	12,8	0,2	—	—	—	0,6	—	3,0	0,8	2,8	—	—	3,8	12,0	1,4	2,6	12,0	2,4	—	—	0,2	1,8	1,8	4,6	1,2	24,4	0,6	—	—	1,2	7,0	97,2	16	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	18,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	20,0	15,0	—	6,5	23,0	3,0	8,0	9,0	21,0	—	—	—	—	5,0	4,0	2,0	32,0	—	—	1,0	6,5	178,0	16		
Avisio	Anterivo	1209	P	18,0	—	0,3	—	1,0	—	—	—	—	22,0	1,0	—	7,2	17,0	4,0	5,5	6,0	7,5	—	—	—	1,5	1,0	2,0	1,5	26,0	4,0	—	—	1,5	8,0	135,0	18	
	POZZOLAGO	460	P	8,8	—	—	—	1,0	—	—	—	—	14,4	—	0,2	4,0	21,6	5,0	4,2	11,8	9,8	—	—	—	5,2	1,0	1,0	—	18,6	4,0	—	—	1,4	4,4	116,8	16	
Fersina	Lavis	230	P	9,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	19,0	1,3	—	12,5	25,3	9,0	2,0	21,0	6,0	—	—	—	6,0	—	—	—	21,5	6,3	4,0	—	3,0	8,0	154,9	16	
	TRENTO	312	P	6,0	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	13,6	—	3,6	3,4	24,0	0,6	4,6	12,6	2,4	—	—	—	6,6	—	—	—	12,8	3,4	0,4	—	2,0	5,8	102,4	13	
Sila	S. Orsola	925	P	14,3	—	—	—	1,5	—	—	—	—	11,1	—	1,2	7,1	28,2	5,3	9,2	11,3	13,2	—	—	—	—	—	16,2	—	20,7	2,8	3,5	—	4,1	10,2	159,9	16	
Cavallino	Piazze Pinè	1087	P	10,7	—	—	—	1,5	—	—	—	0,3	12,9	—	—	6,0	22,7	4,1	10,0	16,0	9,4	5,4	—	—	1,9	3,2	—	—	25,4	1,0	0,7	—	2,2	5,4	138,8	16	
	Aldeno	212	P	13,6	—	—	—	—	—	1,4	0,3	0,2	6,6	—	—	4,0	37,5	9,0	5,8	10,0	8,5	—	—	—	9,0	0,1	1,1	0,1	15,2	3,3	—	—	3,8	8,5	138,0	15	
Leno	FOLGARIA	1168	Pr	5,8	—	—	—	0,2	10,0	4,8	0,6	—	6,6	—	—	4,0	23,6	6,4	2,8	9,4	10,0	—	—	0,2	8,6	3,6	1,8	2,8	15,2	2,0	1,0	—	5,0	12,6	137,0	19	
	Piazza (Terragnolo)	782	P	5,0	2,0	—	—	—	1,4	1,7	2,0	—	—	—	—	6,3	29,7	4,7	2,0	17,7	6,9	—	—	—	7,8	4,0	11,0	—	15,0	4,4	2,0	—	5,1	18,6	147,3	19	
Ala	Fochese	700	P	20,2	—	—	—	—	—	17,3	20,4	5,0	5,0	—	—	7,2	30,4	10,4	7,2	8,3	19,1	7,2	—	3,0	2,0	4,0	7,2	—	8,3	—	—	—	—	5,0	187,2	18	
	ROVERETO	211	Pr	8,2	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	4,0	—	3,0	—	—	2,2	25,6	10,2	3,6	17,0	5,2	—	—	—	9,8	0,2	1,2	—	14,8	1,8	—	—	3,6	9,8	121,0	15	
Tasso	Ronzo	974	P	12,7	—	—	—	—	—	0,4	1,6	—	16,6	—	—	1,9	15,4	11,2	5,4	21,6	10,4	—	—	—	15,4	—	1,3	1,1	14,6	6,5	—	4,6	10,5	6,4	157,6	17	
	Brentonico	670	P	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	6,4	—	11,0	8,4	—	—	—	17,0	—	—	—	12,8	6,1	—	—	4,8	16,7	104,0	10	
Squaranto	Ronchi	709	P	12,2	—	—	—	5,5	—	3,2	—	—	1,2	—	—	2,7	38,4	4,4	—	17,0	—	—	—	—	16,6	2,0	—	4,3	15,0	—	—	—	39,5	—	162,0	15 ?	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	7,4	40,2	—	—	30,3	—	—	11,2	7,4	—	—	—	—	6,3	9,2	8,1	—	7,2	5,4	—	—	—	30,2	170,1	12
Valpan- tena	Belluno Veronese	148	P	11,4	—	—	—	7,3	—	8,7	20,8	—	—	12,6	—	—	27,8	24,2	—	9,3	—	—	—	—	12,4	—	—	—	10,7	38,5	—	—	—	14,7	198,4	12	
	Dolcè	115	P	19,7	—	8,2	—	—	—	12,0	14,1	—	25,9	32,7	—	—	—	59,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	—	—	8,3	—	—	10,4	15,0	225,6	11
Tramigna	Affi	188	P	4,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	25,0	5,0	7,0	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	2,0	5,3	—	—	18,0	15,0	112,3	13
	S. Pietro in Cariano	160	P	4,1	—	—	2,3	—	—	16,4	—	—	—	9,4	—	3,2	16,8	1,3	—	3,2	—	—	—	—	1,6	—	1,4	1,7	12,2	3,4	—	—	22,0	2,5	101,5	15	
Chiampo	Fane	624	P	18,3	—	12,1	9,7	—	—	14,2	8,9	—	11,4	—	—	—	24,7	5,0	—	16,5	9,0	8,6	—	—	—	—	—	—	19,1	—	—	27,0	15,8	200,3	14		
	VERONA	60	P	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	0,3	13,5	2,1	6,0	7,2	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,0	—	—	7,5	0,6	57,4	9
Squaranto	Fosse di S. Anna	945	P	5,1	—	25,1	—	—	6,6	16,1	8,3	—	30,1	15,7	—	—	33,6	16,6	1,1	11,2	4,5	—	—	—	16,8	30,0	22,4	8,7	18,1	4,1	5,7	8,1	8,0	15,1	311,0	22	
	Roverè Veronese	847	P	6,3	—	—	—	—	7,8	—	2,2	—	—	6,6	—	—	20,3	8,1	—	11,3	12,8	—	—	—	0,4	8,0	4,6	—	—	17,3	3,8	6,7	—	7,1	34,7	158,0	15
Tramigna	CHIAMPO	180	Pr	1,0	—	—	—	—	4,4	—	3,6	0,8	1,0	3,2	—	2,4	8,8	5,4	2,6	0,6	3,2	—	—	—	0,2	8,4	0,4	—	2,4	8,0	5,4	2,8	—	3,6	10,2	78,4	17

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta - Bacchiglione	{	Camisano	24	P	0,6	0,5	—	—	—	—	—	2,3	—	1,3	—	—	5,5	0,8	2,5	—	—	5,0	—	—	—	0,8	—	—	8,3	24,5	—	9,8	—	—	5,0	66,9	9	
		PADOVA	12	Pr	—	0,4	—	—	—	1,6	—	—	1,4	—	—	—	—	3,8	0,2	0,4	—	—	2,2	—	—	—	1,4	6,8	3,2	—	10,8	1,0	—	—	0,8	33,0	8	
		PIOVE DI SACCO	7	Pr	1,8	—	—	—	0,6	—	—	0,2	—	4,0	—	—	—	6,2	—	9,8	—	1,0	6,0	—	—	—	1,6	20,2	—	0,6	14,0	5,4	0,4	—	—	1,6	73,4	11
		BOVOLENTA	7	Pr	0,4	—	—	—	0,4	0,4	—	7,0	—	—	—	—	—	13,0	1,6	—	—	—	9,6	—	—	—	0,4	9,0	—	—	5,4	0,4	0,6	—	—	—	49,8	7
		S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	1,4	—	—	—	0,4	—	—	4,0	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,6	—	1,8	8,8	—	—	—	0,8	9,6	—	—	3,0	—	—	—	0,8	0,8	32,2	6

MAGGIO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare - metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Bacchiglione- Gorzone	(segue)																																				
	COLLE VENDA	580	Pr	1,0	—	—	—	1,4	1,0	—	41,2	—	0,4	—	—	3,2	1,0	0,6	—	—	2,2	—	—	—	0,8	2,2	0,2	1,6	7,0	2,4	—	—	—	3,0	69,2	12	
	ZOVENCEDO	280	P	0,8	—	—	—	0,2	23,5	—	64,0	0,4	0,4	—	—	18,0	2,0	0,2	—	—	0,7	—	—	—	2,6	—	—	—	2,8	1,7	0,7	—	—	—	118,0	7	
	CAL DI GUA'	60	Pr	0,6	—	—	—	—	8,0	—	14,6	0,2	0,6	3,8	0,2	5,8	2,8	2,4	—	0,4	—	—	—	—	5,0	—	—	5,4	26,8	6,4	—	—	—	4,6	87,2	11	
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	10,1	—	4,6	—	—	4,5	—	—	—	—	14,0	2,4	—	8,8	—	2,6	—	4,8	—	55,5	9	
	COLOGNA VENETA	24	Pr	6,7	—	—	—	—	2,6	—	5,2	—	6,6	—	—	10,4	3,0	1,0	—	1,4	0,4	—	—	0,6	2,8	1,4	1,8	—	4,8	2,0	—	—	—	4,4	55,1	14	
	Montegaldella	23	P	0,5	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,5	—	—	4,7	1,5	2,0	—	—	2,4	—	—	—	2,0	12,5	—	—	14,5	2,4	—	—	—	4,2	50,2	10	
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	7,5	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	26,8	4	
	Este	13	P	3,7	—	—	—	—	12,5	—	17,7	—	0,4	—	—	2,6	1,3	0,2	—	—	1,3	—	—	—	0,1	1,6	—	8,0	—	0,4	0,3	1,1	—	2,2	53,4	10	
	Battaglia Terme	11	P	0,2	—	—	—	—	1,5	3,3	—	10,1	—	0,1	—	—	5,2	0,3	—	—	14,8	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	12,3	3,2	0,2	—	—	0,9	52,9	7
Bacchiglione- Gorzone-Adige	Casal Ser Ugo	8	P	1,5	—	—	—	—	—	—	42,2	—	—	—	—	6,2	—	1,2	—	—	7,2	—	—	—	1,2	2,7	—	—	8,3	—	1,2	—	—	2,1	73,8	10	
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Cona	4	P	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	2,4	—	—	13,3	—	2,1	—	—	—	22,4	5	
	Albaredo d'Adige	24	P	3,7	—	—	—	—	5,4	—	2,9	—	5,7	—	—	6,6	6,1	2,6	0,2	2,2	1,5	—	—	—	8,5	3,4	—	—	—	3,3	4,4	—	—	3,9	60,4	14	
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	20,2	—	—	—	4,2	—	—	—	5,0	15,8	8,3	—	—	4,4	—	76,0	8
	CAVANELLA MOTTE	1	Pr	0,8	5,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1,0	23,4	—	—	—	0,4	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	33,8	4

PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige-Tartaro-Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	32,0	3,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	5,0	—	5,5	54,5	7	
	Ca' di David	49	P	2,6	—	—	—	—	—	—	1,3	—	1,5	—	—	0,7	13,5	5,0	—	10,7	4,8	—	—	—	0,5	7,1	—	—	—	2,4	—	—	4,2	4,5	58,8	11	
	Zevio	31	P	4,0	—	—	—	—	—	5,1	—	—	4,2	—	—	1,8	4,6	3,3	—	1,7	8,0	—	—	1,7	1,2	2,5	—	—	1,3	1,1	0,9	1,4	2,1	6,3	51,2	16	
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	—	40,6	—	—	—	4,8	—	—	8,6	4,0	2,6	—	1,2	0,5	—	—	—	1,6	1,0	1,4	—	—	0,7	—	—	—	3,6	70,6	10	
	TORRETTA VENETA	10	P	0,5	—	—	—	—	0,6	—	—	—	1,5	—	—	2,7	0,8	1,5	—	—	1,9	—	—	—	—	1,8	18,4	—	—	2,5	0,6	—	—	1,7	34,5	8	
	Lendinara	9	P	—	—	—	—	1,2	1,5	—	—	2,4	—	—	13,7	—	1,2	—	—	1,4	—	—	—	3,8	—	—	—	11,2	2,1	18,6	—	—	1,1	—	58,2	11	
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	0,4	0,2	—	—	3,4	—	0,2	4,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,0	—	—	0,2	0,6	2,4	—	—	6,4	2,6	0,2	—	—	0,8	23,0	6		
	ROVIGO	7	Pr	14,6	—	—	—	—	1,8	0,6	0,4	—	0,2	—	—	—	—	4,0	—	—	2,6	—	—	—	1,2	—	—	23,4	2,0	5,0	—	—	0,8	56,6	8		
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4,5	—	—	—	—	—	20,0	3	
	Pizzon	6	P	7,4	—	—	—	0,3	—	5,8	2,9	—	9,3	—	—	—	1,0	1,2	—	—	1,9	—	—	0,5	1,8	—	—	0,9	—	—	—	—	—	0,9	33,9	8	
Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	P	1,5	—	—	—	—	—	6,7	—	2,2	40,3	—	—	24,0	6,8	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	22,6	107,3	9		
	Roverbella	42	P	1,2	—	—	—	—	—	1,3	—	35,2	1,0	—	—	24,6	6,5	—	5,3	—	—	—	—	—	—	1,7	6,6	—	3,0	—	—	—	6,2	92,6	11		
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	0,4	—	—	—	0,2	—	5,6	—	21,0	—	—	0,4	20,6	0,6	—	2,0	—	—	—	—	0,2	—	1,0	—	0,2	1,4	1,8	—	—	5,4	60,8	8		
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	2,8	—	2,8	—	—	8,0	—	—	20,0	5,5	4,0	—	0,8	—	—	—	—	4,0	—	4,0	—	—	8,5	—	—	—	5,0	65,4	10		
	Governolo	16	P	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	4,3	4,5	4,2	—	0,4	3,8	—	—	—	2,2	—	2,5	1,3	2,3	—	—	—	15,2	43,2	10		
	Ostiglia	13	P	—	—	—	—	—	9,9	—	—	—	—	—	—	9,5	4,2	2,0	—	—	8,0	—	—	—	—	6,8	—	—	7,0	—	—	—	2,8	50,2	8		
	Castelmassa	12	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Ficarolo	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	4,0	—	1,5	—	—	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,1	4	
	Fiesse Umbertoiano	9	P	3,0	—	—	—	—	2,0	2,5	—	—	11,5	1,5	—	—	3,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	7,5	—	—	2,0	—	—	—	—	38,0	9	
	Cavanella Po	8	P	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	2,2	—	—	24,1	—	—	—	—	—	—	17,1	—	1,5	—	1,4	—	—	—	64,8	6	
Isola del Mezzano	3	P	—	—	—	—	1,2	—	—	4,6	—	—	—	—	8,4	—	0,2	—	—	4,5	—	—	—	—	—	24,6	—	1,6	—	8,7	—	—	0,2	54,0	7		
Tartaro-Canal Bianco-Po	MOTTA DI LAMA	3	Pr	1,6	—	—	0,2	3,6	—	0,4	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	0,4	—	—	2,4	—	—	—	0,8	3,8	6,6	—	4,6	—	10,4	—	—	0,2	35,6	7	
	CROCE DI BARICETTA	3	Pr	0,4	—	—	—	—	—	—	4,4	—	0,2	—	—	—	—	0,8	—	0,2	2,2	0,2	—	—	0,5	1,2	20,0	19,0	—	11,0	0,8	0,4	0,3	1,2	0,8	63,6	7
	Ca' Cappellino	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	3	
	CA' MELLO (Idrovora)	1	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	4,2	—	—	—	—	0,4	—	1,6	—	3,6	0,4	3,0	—	3,2	—	21,7	6

MAGGIO 1946

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																			
Piucca	Prestrane	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	
Quieto	Pingente	I	12	12	12	12	20	14	12	12	18	20	18	18	18	16	16	16	16	18	16	16	16	14	14	16	20	20	18	24	20	20	24	17	8
	Levade	I	130	129	129	129	320	225	202	190	177	171	164	159	154	142	150	212	201	190	182	168	151	142	155	156	152	195	228	306	320	276	306	191	8
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	130	130	129	129	144	138	136	136	135	133	132	132	131	131	130	148	146	142	140	138	137	137	136	135	135	128	156	149	144	142	152	137	8
ISONZO																																			
Isonzo	Log	I	104	105	106	106	107	108	109	110	110	111	112	114	114	115	154	145	130	128	126	126	125	125	124	124	124	150	143	133	131	130	130	122	12
	Caporetto	I	62	63	65	69	68	68	67	67	67	68	68	69	74	112	98	110	110	98	84	77	73	68	65	61	59	74	70	66	63	62	62	74	9
	Caporetto (a valle)	I	24	23	23	22	22	26	26	27	29	30	30	32	32	48	55	96	84	70	56	49	45	40	37	34	32	48	45	41	38	36	36	40	8
Idria	Idria Inferiore	I	4	3	2	2	1	2	14	5	10	10	8	5	5	24	64	56	24	17	12	10	7	4	6	5	6	46	28	12	8	12	14	14	8
	RECCA	Ir	12	11	10	8	8	10	21	17	19	21	15	14	11	50	66	45	28	23	19	17	16	15	14	14	13	61	38	29	25	26	22	23	12
	Tribussa Inferiore	I	73	79	75	74	73	73	80	74	83	81	80	79	78	82	102	107	89	84	81	80	79	78	78	77	77	119	102	93	86	88	82	83	8
	OTESCA	I	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	83	104	91	76	71	68	62	62	62	62	62	62	93	78	70	68	70	70	68	12
Raccia	BACCIA DI MODREA	Ir	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	38	48	47	42	40	38	37	36	36	36	35	34	50	43	42	42	40	40	38	12
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	30	20	15	25	20	30	30	35	40	45	55	70	60	80	130	200	140	80	75	60	50	45	40	45	40	50	80	65	40	35	20	56	12
Vipacco	Vipacco	I	29	28	28	28	28	28	38	33	32	32	30	30	30	30	47	70	42	37	37	37	33	29	29	29	29	43	43	36	36	36	36	35	12
	MONTESPINO	I	12	10	10	10	10	11	20	18	16	13	11	10	11	11	32	50	25	20	18	17	15	12	11	11	11	30	28	27	21	21	19	17	12
	Merna *	I	17	29	24	21	27	36	32	28	37	33	29	22	37	44	82	97	91	77	73	55	48	41	36	52	43	56	48	43	38	44	40	45	8
	Rubbia *	I	10	10	10	8	8	20	18	16	16	12	12	10	8	12	60	52	40	36	24	20	18	18	18	16	14	38	34	30	26	24	20	21	9
Isonzo	Turriaco	I	62	60	61	62	70	67	64	60	52	82	80	70	61	58	150	175	130	107	95	98	92	86	82	62	65	60	130	115	98	103	95	86	8
Torre	Tarcento	I	46	46	46	46	48	48	48	46	46	46	46	46	48	50	50	70	70	64	60	58	50	50	50	50	52	76	68	60	56	70	70	54	12
Natisone	Cividale	I	32	32	36	40	36	32	40	38	32	32	40	40	40	60	130	80	80	80	72	72	70	76	78	96	92	84	84	80	80	76	70	62	13
Isonzo	Pieris *	I	160	157	160	161	168	164	162	158	150	180	179	168	160	157	248	285	240	220	190	200	190	184	180	161	164	158	230	210	195	201	192	185	8
DRAVA																																			
Drava	Versciaco	I	1	3	1	1	4	4	1	1	1	8	11	15	12	9	9	5	4	9	6	5	5	9	7	7	9	7	7	7	7	7	7	6	8
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																			
Turignano	Muzzana	I	67	68	65	65	63	52	49	48	45	43	44	44	44	44	54	55	58	54	53	54	55	55	58	59	59	56	58	59	58	58	59	55	12
	Sterpo	I	46	45	45	45	45	45	44	44	45	45	44	44	43	43	55	47	46	47	47	47	46	46	47	46	45	55	52	48	47	60	51	47	8
	Fornaci Anzil	I	84	85	85	85	85	86	86	86	87	87	87	91	88	88	88	95	99	104	91	109	100	102	98	95	120	115	119	107	99	108	100	95	8
Stella	Flambruzzo	I	56	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	56	59	60	65	60	60	60	60	60	60	60	73	70	70	69	70	70	59	12
	Casale Sacile	I	66	66	66	65	65	65	64	64	65	65	65	66	66	68	74	74	78	73	70	72	74	73	72	73	74	87	88	79	76	87	78	72	12
Torsa	Torsa	I	36	36	37	38	37	36	35	36	36	37	38	37	37	38	36	37	36	36	37	36	37	38	37	36	37	37	38	39	42	40	37	37	8
	Casale Gambellini	I	24	24	23	23	23	23	24	23	24	23	22	22	23	23	29	34	45	31	29	27	27	29	20	27	29	38	32	30	30	30	30	27	12
Stella	PRECENICCO °	I	99	105	103	81	53	52	53	53	54	63	120	104	105	70	68	69	70	68	61	31	54	53	51	59	59	81	104	78	76	74	73	72	varia
	STERPO DEL MORO °	I	210	229	220	230	218	204	190	184	180	176	168	178	219	202	216	220	238	223	210	206	208	202	193	192	190	180	178	169	200	220	234	203	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione																													
TAGLIAMENTO																																																																
Tagliamento	Ponte Fasui	I	34	34	33	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	35	35	35	36	35	34	34	34	34	34	34	34	36	38	32	32	32	32	34	33	12																												
Gialf	alla confluenza	I	44	45	45	47	47	47	47	46	46	46	47	47	47	54	54	54	47	49	50	50	50	50	50	50	52	54	51	50	50	49	49	49	12																													
Tagliamento	PONTE SACROVIT	I	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	45	45	50	53	60	57	55	52	50	48	50	47	47	46	45	45	47	varia																													
	CASALE D'AVARIS	Ir	54	52	51	51	52	52	52	51	51	50	50	50	55	86	63	64	65	63	56	53	52	50	49	50	50	73	62	56	52	51	55	56	12																													
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	I	85	85	83	80	85	82	82	75	74	74	74	74	80	145	114	98	106	100	80	78	74	70	65	70	65	116	88	76	70	68	65	83	varia																													
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	97	97	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	126	105	102	99	100	100	101	102	101	100	100	100	100	99	98	98	95	94	101	12																													
Pesarina	Entrampo	I	70	68	68	68	68	68	68	66	68	64	66	68	66	72	60	70	72	76	74	70	70	68	70	70	70	72	74	70	70	70	68	69	varia																													
Tagliamento	INVILLINO	Ir	76	75	75	76	75	76	74	73	72	71	71	72	79	133	99	100	100	107	96	80	77	73	72	74	72	104	97	90	85	94	88	84	12																													
Bët	S. Nicolò	I	46	46	46	47	47	47	46	46	46	46	47	48	48	64	57	58	58	58	50	49	48	48	48	47	47	50	55	50	50	55	50	50	13																													
Chiarsò	Ponte Lovea	I	67	66	66	66	65	65	65	64	64	64	70	72	78	88	80	78	75	72	70	69	68	67	66	65	69	80	75	68	66	65	64	65	varia																													
Fella	Malborghetto	I	109	109	109	109	109	109	109	109	110	110	110	110	110	120	118	127	122	120	117	115	115	116	119	116	114	128	126	125	123	125	126	116	10																													
Pontebbana	Pontebba	I	47	48	47	47	48	47	46	45	45	44	44	44	45	70	65	63	58	56	54	49	47	45	46	45	45	75	60	54	49	47	48	51	12																													
Dogna	Dogna (a monte)	I	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	45	44	40	36	29	29	20	18	18	17	15	15	49	32	29	20	19	19	22	8																													
Fella	DOGNA	I	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	45	44	40	36	29	29	20	18	18	17	15	15	49	32	29	20	19	19	22	8																													
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega)	I	35	35	35	35	36	36	36	35	35	35	35	35	35	48	46	50	47	46	45	44	44	42	42	42	42	45	48	44	43	43	44	41	varia																													
Resia	Resiutta	I	71	71	71	71	70	70	74	74	73	72	72	71	71	98	98	120	99	90	87	79	77	74	73	70	72	100	87	78	74	74	78	79	8																													
Fella	Moggio Udinese	I	107	107	107	105	105	108	110	110	110	108	106	106	110	160	145	180	158	150	132	129	119	113	110	105	150	168	145	133	129	125	124	125	12																													
Tagliamento	Pioverno	I	65	61	60	58	60	59	58	56	56	56	54	55	59	110	115	120	108	106	90	78	75	74	70	68	68	80	100	90	80	78	80	76	7																													
	VENZONE	I	121	122	123	123	122	124	120	120	121	121	121	123	125	128	144	165	145	151	155	151	148	141	134	130	130	156	154	142	135	134	140	134	8																													
Lago Cavazzo	Interneppo	I	97	97	97	97	97	97	98	96	91	88	85	83	82	83	85	88	91	97	98	98	97	97	97	97	97	98	100	105	106	103	100	95	13																													
Arzino	Ponte Armistizio	I	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	42	39	39	39	63	59	59	59	56	54	54	54	52	52	52	52	52	57	62	60	46	12																													
Tagliamento	Fraforeano	I	89	94	92	91	90	90	88	87	82	80	80	81	80	82	122	129	112	103	99	92	90	85	79	78	80	92	139	105	98	89	84	93	9																													
	Latisana °	I	38	38	42	44	52	38	35	32	32	32	24	14	36	46	92	102	92	80	60	50	39	32	32	33	38	68	123	75	47	37	36	50	8																													

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	75	74	74	74	74	74	75	76	78	78	78	77	77	80	83	88	86	88	87	86	84	83	82	81	84	85	92	90	88	87	90	82	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	265	258	258	259	259	262	261	267	266	262	262	261	260	265	274	281	263	282	280	275	271	268	264	264	267	275	285	282	274	275	281	269	12
Meschio	Schiavoi *	I	87	88	86	85	86	100	100	100	95	94	90	88	95	93	90	87	85	85	84	90	89	89	87	85	85	84	89	89	87	87	85	89	12
Livenza	S. Cassiano *	I	100	100	110	106	108	98	88	100	102	110	102	94	96	56	60	70	90	80	96	98	94	66	80	86	90	74	86	90	100	76	80	90	12
Meduna	PONTE NAVARONS	I	60	61	62	63	63	64	64	64	65	65	65	68	71	73	90	95	89	85	80	76	75	78	80	81	87	93	90	93	95	90	86	76	varia
Cellina	Stich °	I	73	73	73	73	75	75	75	75	74	73	73	73	79	86	82	86	86	84	80	80	79	79	78	78	77	77	77	79	78	77	77	78	varia
Settimana	Stalli Nucci *	I	52	52	53	53	53	53	54	54	53	53	53	52	53	70	60	57	65	59	58	57	56	57	58	58	59	60	64	60	59	59	58	57	varia

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Cimollana	CIMOLAIS	Ir	84 ^h	84 ^h	84 ^h	84 ^h	84 ^h	84 ^h	84 ^h	84 ^h	84 ^h	84 ^h	84 ^h	84 ^h	84 ^h	84 ^h	91 ^h	91 ^h	94	92	90	91	91	91	90	90	90	101	95	94	95	95	95	89	varia
Cellina	MEZZOCANALE *	I	65	64	63	65	66	66	66	66	66	65	65	65	65	66	65	66	65	63	64	64	64	63	65	64	63	70	67	67	69	69	69	65	12
Meduna	Visinale *	I	25	27	30	28	35	33	29	32	30	28	27	30	31	34	32	30	60	50	45	35	40	37	36	40	38	39	40	80	60	55	60	39	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	40	44	38	40	34	38	30	34	36	40	34	36	30	26	30	8	4	8	6	20	26	34	30	28	16	4	8	4	14	18	22	23	12
	Motta di Livenza *	I	60	58	60	62	58	55	70	72	75	74	73	82	90	40	41	31	30	0	31	45	40	45	40	42	48	41	12	15	30	48	40	48	8

PIAVE

Plave	Ponte Cordevole	I	88	87	87	86	86	86	86	87	87	86	86	85	85	110	95	90	89	88	89	88	87	87	86	86	87	110	90	89	88	89	89	89	varia
Silvella	Cima Canale	I	22	22	21	21	23	23	23	23	25	24	24	24	32	43	33	30	30	28	27	27	25	25	28	25	31	34	35	35	32	34	[32]	[28]	varia
Plave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	72	70	69	71	69	68	67	68	69	69	67	67	71	111	86	79	78	77	72	71	68	67	67	74	70	96	82	72	70	70	70	73	varia
Frisona	Campolongo (P.te Masarè)	I	15	16	15	15	16	17	17	17	17	16	17	17	19	23	23	22	21	20	17	16	16	15	15	14	14	14	15	15	14	15	15	17	varia
Padola	Ponte Padola	I	19	18	18	19	18	19	18	18	18	17	17	17	19	27	22	19	21	21	20	19	19	18	18	18	19	30	24	21	23	25	23	20	varia
Digon	Volta di Tamber	I	15	16	14	18	18	16	17	17	18	20	21	22	30	30	27	27	26	20	19	20	21	18	16	22	24	26	26	25	26	26	26	22	varia
Plave	PONTE DELLA LASTA	Ir	51	47	47	47	47	47	45	45	45	44	44	44	48	89	63	52	50	49	46	43	41	39	40	42	41	60	57	49	51	50	51	49	12
Ansel	AURONZO	Ir	54	53	53	52	53	53	52	52	52	52	52	53	68	59	58	59	59	59	58	57	56	54	56	56	55	62	60	58	56	57	57	56	12
Bolte	Podestagno	I	38	39	39	40	48	48	45	45	44	48	47	45	60	78	67	42	44	44	44	45	45	45	45	48	48	75	60	52	47	47	48	49	varia
	VODO DI CADORE	Ir	68	67	67	68	74	71	70	67	69	69	69	79	75	98	84	80	78	79	76	74	73	69	72	73	74	101	90	80	75	76	74	75	12
Plave	PERAROLO *	Ir	112	118	116	115	119	120	118	110	112	117	117	156	126	154	142	133	129	126	125	119	116	110	108	108	109	140	133	117	113	116	112	121	12
Vajont	ERTO (Caldada)	Ir	29	30	29	29	34	32	29	28	28	27	26	26	29	73	52	46	50	50	55	41	38	36	36	37	38	61	50	45	42	41	45	39	12
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	Ir	114	112	110	110	115	107	105	100	108	102	99	102	109	240	148	138	148	142	132	122	112	108	104	106	106	160	130	112	108	104	109	120	12
Plave	Belluno *	I	*	*	*	40	40	40	40	35	23	20	18	15	18	88	67	65	60	56	45	38	32	28	40	32	30	60	70	60	40	38	53	*	12
Cordevole	DIGONERA	Ir	32	32	33	35	33	33	32	31	31	30	30	29	32	41	36	33	32	32	32	31	29	28	30	29	28	43	36	31	29	28	27	32	varia
Pettorina	Malga Ciapela	I	11	11	11	11	12	12	13	14	15	15	15	15	16	16	15	14	14	13	13	13	13	13	14	16	17	16	16	16	16	17	17	14	varia
Florentina	FEZZEGÙ	Ir	26	22	24	25	28	28	26	26	26	26	24	24	28	37	31	30	30	29	28	28	26	25	25	26	25	43	34	33	29	27	27	28	varia
Cordevole	CAPRILE	Ir	58	58	60	61	63	62	59	59	58	58	58	61	70	67	64	64	63	62	63	62	60	61	62	61	76	70	66	64	62	62	62	12	
	MAS *	Ir	64	80	82	78	88	77	76	72	80	62	66	61	77	120	90	92	72	75	64	74	78	74	74	72	71	111	96	76	80	57	98	79	varia
Piave	SEGUSINO *	Ir	188	171	179	180	182	184	174	176	175	150	150	153	165	193	209	181	179	203	189	169	164	161	159	159	166	195	202	185	166	166	183	176	12
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	89	79	89	86	87	88	84	85	83	68	65	63	81	88	111	97	94	110	101	90	85	86	84	84	85	97	112	104	92	91	101	89	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE *	Ir	140	145	142	140	138	136	134	134	138	138	138	137	146	146	145	151	150	177	150	138	139	136	138	138	136	143	163	148	144	141	150	143	12
---------	-----------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	67	67	67	67	67	67	67	67	67	68	68	67	68	70	70	71	75	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	
--------------------	-----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	41	40	40	39	40	40	41	41	41	42	42	41	42	47	48	46	49	49	49	45	46	47	47	47	47	51	50	49	50	47	47	45	12
	Ospedaletto	I	42	42	43	44	44	45	47	48	49	50	49	48	49	61	61	57	64	57	54	51	50	52	51	51	67	62	60	56	54	53	52	52	12
Grigno	SEGA MARTINI	I	36	36	37	38	[37]	36	36	36	36	36	39	[42]	44	50	44	43	43	39	[39]	38	40	41	41	42	42	[45]	48	46	46	41	44	41	8-10
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	63	64	66	66	65	64	62	61	61	62	61	62	63	74	72	79	78	75	70	68	67	66	66	65	64	80	73	70	69	70	73	68	12
	Sarson di Bassano	I	36	25	19	17	15	12	10	10	12	13	20	14	25	65	54	53	75	58	35	22	19	16	17	17	21	95	65	35	28	20	50	31	12
Brenta	BASSANO DEL GRAPPA	Ir	102	96	93	92	90	84	83	82	84	86	89	86	92	109	108	108	102	114	98	92	88	84	87	88	90	142	114	101	93	90	106	96	12
	Ponte della Friola	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
	LIMENA	Ir	106	109	104	100	38	40	94	92	94	37	42	40	46	52	78	71	58	92	63	114	104	100	102	101	102	142	98	71	58	49	63	79	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	105	104	104	109	107	107	105	109	104	106	106	132	137	105	110	113	122	109	105	107	103	109	112	114	110	138	125	117	117	115	112	12	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	56	54	55	51	54	59	58	57	58	62	62	70	70	92	86	96	96	93	88	78	80	84	85	90	82	102	94	95	90	92	90	77	12
	Musestre *	I	84	86	79	74	72	82	78	80	78	85	93	92	100	127	117	123	100	107	93	92	93	92	97	103	95	100	99	110	105	103	107	95	12
	Trepalade *	I	112	113	115	114	113	111	115	118	118	120	121	122	125	130	140	170	165	150	145	144	145	146	144	140	139	137	137	134	133	130	132	132	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antouini)	I	50	50	55	60	66	70	70	65	60	60	55	50	55	60	60	70	75	60	55	50	50	55	50	55	55	60	60	55	55	60	60	58	varia
Marzanego	Zelarino (Venezia) *	I	80	84	86	80	76	74	70	68	74	70	76	74	68	64	68	74	78	80	84	88	86	92	96	100	120	130	120	125	110	98	95	87	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	I	66	62	62	60	60	60	60	61	62	64	65	62	62	63	62	62	62	61	62	62	60	61	60	62	70	72	65	62	60	62	60	62	12
Astico	Seghe di Velo	I	20	15	10	5	5	0	0	0	0	0	0	5	10	10	10	10	20	15	15	10	5	5	5	0	0	0	5	5	5	5	5	6	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino*	I	38	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	40	40	40	40	37	12
Bacchiglione	Longare *	I	23	43	43	44	38	41	38	44	45	45	43	33	48	46	45	46	47	47	45	46	46	45	46	44	45	44	58	48	45	46	45	44	12
	MONTEGALDELLA*	Ir	63	49	49	42	54	42	50	52	44	59	56	53	56	58	57	62	58	58	57	60	55	56	58	60	57	79	57	61	50	60	55	56	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	102	96	78	66	71	86	90	91	86	91	104	102	134	117	131	128	114	109	105	103	104	109	138	129	134	173	142	139	128	125	128	111	12
Bacchiglione	Bassanello *	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	25	21	26	55	128	155	10	7	0	125	142	150	161	145	149	141	150	154	150	155	29	31	34	37	30	151	145	140	137	132	130	88	12
	Pontelongo *	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

AGNO-GUÀ

Agno	RECOARO	Ir	24	21	20	19	22	19	17	21	21	17	16	19	15	26	28	23	29	27	25	20	20	19	18	18	18	23	20	20	19	23	23	21	12
Guà	PONTE ARZIGNANO . . .	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30	35	35	30	30	*	12
	Lonigo	I	87	90	95	86	89	95	90	99	98	98	91	94	91	100	102	101	100	96	98	95	100	105	103	100	96	95	105	103	105	105	110	97	12
	COLOGNA VENETA	Ir	4	6	4	5	7	4	2	6	5	2	1	2	2	4	3	4	4	4	5	7	4	6	2	40	14	26	42	40	36	42	30	6	12
Frassine	BORGIO FRASSINE*	I	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	259	8
Cavo Masina	Botte Vighizzolo *	I	68	69	68	71	72	72	70	65	61	58	61	64	65	65	67	68	68	67	66	66	65	63	61	60	60	61	61	63	64	64	65	65	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	200	200	197	193	190	186	185	188	184	180	179	175	173	170	164	167	164	171	170	169	163	160	158	168	172	180	181	184	187	182	178	178	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione																							
	(segue)																																																									
Gorzone	Stanghella *	I	318	319	319	320	320	315	310	315	300	290	288	290	294	294	295	295	300	300	304	306	307	309	305	300	298	297	294	292	289	289	286	302	12																							
	CA' DOLFIN °	Ir	174	176	179	190	195	196	198	201	204	208	205	203	199	194	191	189	185	183	181	178	174	171	170	173	175	174	178	180	185	186	192	187	12																							
	Mottacuora °	I	121	112	105	97	91	83	80	75	71	66	62	60	65	68	72	75	70	69	67	64	62	66	68	72	75	78	82	86	81	75	70	77	12																							
ALTO ADIGE																																																										
Adige	Lasa	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																								
	TEL	Ir	133	132	132	134	134	133	131	130	135	135	141	144	151	171	164	157	155	154	152	156	156	166	164	164	164	179	170	166	165	170	170	152	12																							
Passirio	Saltusio	I	34	30	28	26	29	36	40	38	34	37	49	55	63	75	86	80	74	69	64	58	51	44	39	34	39	57	60	52	48	43	39	49	6																							
Valsera	Lana di Sopra	I	52	53	55	56	56	58	58	59	62	63	59	61	72	76	77	73	72	70	68	66	64	70	71	72	71	70	71	73	71	73	72	66	12																							
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	174	166	166	170	171	170	170	166	170	180	181	191	206	243	216	210	202	198	188	191	194	199	202	213	211	248	229	216	215	222	224	197	12																							
Isarco	Vipiteno	I	98	100	108	112	114	115	116	118	120	120	118	120	130	130	132	138	125	118	120	120	118	116	117	112	113	118	124	130	122	120	118	119	10																							
	PRÀ DI SOPRA	Ir	78	79	80	85	86	87	94	94	96	97	99	102	106	110	104	102	100	97	95	96	96	95	97	101	100	106	104	101	100	102	103	97	12																							
Lago di Braies	Braies	I	140	144	147	150	153	156	159	164	169	173	176	179	184	188	193	197	200	206	210	214	219	221	227	234	238	242	248	254	257	261	265	199	12																							
Braies	S. Vito in Braies	I	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	36	36	36	33	12																							
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	27	24	23	23	24	24	24	22	8																							
	Valdaora	I	30	30	32	32	30	30	30	31	31	31	32	32	33	36	36	36	34	34	34	32	32	33	34	34	36	42	40	40	40	40	39	34	9																							
	Brunico	I	83	83	84	84	84	85	85	85	86	86	87	88	88	90	90	91	91	90	89	88	88	88	88	88	89	108	97	95	93	95	96	89	13																							
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	63	68	73	76	78	76	79	79	77	80	82	82	87	92	81	79	75	73	72	75	77	77	81	84	85	97	88	80	82	87	88	80	12																							
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	16	18	21	24	25	25	29	29	30	32	33	33	37	43	37	37	36	35	33	35	37	34	39	40	36	35	38	36	37	37	40	33	12																							
	Cantuccio	I	102	108	109	107	105	106	106	106	107	110	110	110	111	110	114	112	110	110	110	110	108	102	104	109	113	112	112	111	112	112	114	109	6																							
Aurino	Stegona	I	98	97	97	99	105	108	110	111	112	113	115	126	142	130	130	121	120	115	112	110	110	112	118	120	126	132	128	124	120	125	[127]	117	13																							
Rienza	S. Lorenzo	I	79	78	78	84	85	87	88	88	98	100	101	106	128	123	125	118	100	100	98	96	96	96	94	104	112	148	125	110	110	115	129	103	varia																							
Vigilio	Longega	I	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	34	34	33	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	35	33	33	35	34	33	33	33	33	10																							
Gadera	Mantana	I	68	69	68	70	72	74	74	75	70	68	68	68	69	69	70	68	68	69	68	67	67	66	66	67	67	83	76	71	71	70	71	70	varia																							
Rienza	VANDOIES	I	122	124	126	130	132	135	138	140	144	150	154	158	160	158	156	152	150	146	142	140	142	144	148	152	154	156	160	165	165	168	170	148	10																							
Isarco	BRESSANONE (P.te Litt.)	Ir	114	125	123	139	140	140	141	129	138	144	142	150	169	182	163	158	152	130	138	140	152	143	144	160	155	186	168	151	153	164	166	148	12																							
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	30	32	32	30	30	30	30	30	32	30	30	30	35	32	32	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	60	36	34	32	32	32	32	6																							
Talvera	Sarentino	I	23	22	23	23	24	24	25	27	27	25	26	27	30	36	35	32	35	31	31	30	30	29	30	32	34	39	39	38	36	36	38	30	12																							
MEDIO E BASSO ADIGE																																																										
Adige	BRONZOLO	Ir	98	100	98	102	109	110	107	106	106	113	104	120	134	158	139	140	130	127	120	123	122	124	126	140	137	180	166	146	140	148	156	127	12																							
	Egna	I	182	166	172	176	180	172	184	182	198	202	196	206	208	260	236	230	224	222	210	214	206	212	210	232	230	248	242	236	236	230	248	211	8																							
	S. Michele all'Adige	I	105	100	112	115	112	110	117	118	122	137	131	132	146	185	172	166	155	154	153	146	145	139	141	159	162	205	198	172	171	179	178	146	12																							
Noce	Ponte Rovina *	I	57	57	56	56	57	58	58	58	60	62	65	92	110	100	93	85	80	80	82	83	100	110	97	90	94	90	92	95	93	90	97	81	8																							
Rabbi	Pondasio	I	65	65	65	67	67	70	70	70	70	75	75	80	80	80	85	85	90	90	90	90	95	95	95	100	100	100	100	100	100	100	100	84	9																							

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

27

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Noce	DERMULO *	Ir	101	98	97	99	100	100	97	96	100	106	106	108	120	135	124	118	116	113	110	110	107	118	116	116	115	125	118	116	117	119	119	111	12
	Zambana *	I	150	170	160	165	160	145	140	155	160	180	170	150	165	200	190	185	180	175	190	185	170	185	175	180	195	200	195	190	180	160	190	174	8
	PENIA	I																																	
Avisio	Pozza di Fassa	I	46	46	44	44	44	44	45	45	45	45	45	43	42	42	42	42	42	42	42	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	34	35	37	38	39	38	38	39	40	40	39	40	43	50	44	41	41	38	37	39	41	39	41	42	43	55	52	49	48	48	49	42	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	28	28	48	42	45	42	40	38	35	35	34	34	35	50	45	45	46	45	44	44	35	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	36	37	37	38	[36]	35	35	35	35	38	38	[38]	48	70	53	51	53	48	[41]	34	35	35	35	35	35	[46]	52	37	34	35	42	41	varia
	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	36	36	36	36	35	35	35	34	31	28	25	25	21	21	20	19	19	23	25	26	26	26	27	27	20	0	5	10	12	13	15	24	10
Avisio	Stramentizzo	I	70	84	86	86	86	82	78	80	83	87	91	95	100	118	102	92	96	94	92	90	88	87	86	92	94	130	110	94	92	92	94	90	varia
	LAVIS	I	75	76	70	70	70	70	70	75	75	75	75	80	100	90	80	80	85	80	79	78	77	75	79	80	81	112	94	88	85	85	87	81	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	114	134	134	136	140	142	141	140	150	156	150	161	180	201	199	160	176	174	164	160	158	163	170	183	187	212	210	191	184	198	197	167	12
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	63	61	61	61	61	60	60	59	59	62	62	63	63	78	74	70	80	74	70	68	66	68	69	69	69	78	70	67	67	67	67	67	12
	SERRAVALLE	Ir	157	171	168	161	162	173	167	163	170	183	180	188	192	238	226	212	198	199	186	187	180	187	196	204	202	227	237	214	199	194	212	191	12
	PESCANTINA	I	185	189	196	184	173	188	188	193	200	187	180	165	163	142	115	133	142	141	154	156	156	172	151	153	140	144	109	135	147	132	145	160	12
	Verona *	I	194	202	192	190	185	194	192	184	202	188	170	180	168	123	87	114	134	124	150	148	170	160	150	151	140	122	84	112	132	118	128	154	12
Adige	Albaredo d'Adige	I	239	213	221	226	228	222	220	220	230	210	200	212	198	162	111	140	151	146	159	178	185	178	178	178	169	177	110	142	159	163	155	183	12
	BOARA PISANI	I	168	154	140	141	140	141	140	140	152	140	142	134	134	120	55	24	55	73	64	73	102	111	105	100	94	84	65	14	56	74	79	103	12
	S. Martino di Venezze	I	47	68	89	87	78	74	80	82	77	78	85	100	90	108	160	213	180	160	170	140	125	118	122	128	130	142	148	225	180	163	150	122	12
	Rottanova	I	170	164	161	143	151	148	134	140	138	136	132	128	124	102	43	52	64	68	71	82	84	83	5	16	28	43	18	27	41	58	42	89	12
	Cavarzere	I	61	75	98	101	98	100	101	98	99	85	102	108	113	126	179	247	207	188	175	159	156	144	151	153	155	161	168	261	216	178	171	143	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	202	203	204	207	210	212	227	238	238	230	242	280	290	292	294	301	286	285	285	279	272	273	272	274	272	271	267	267	262	260	262	257	12
	Canda *	I	175	187	197	197	195	190	206	212	221	230	230	250	257	264	267	271	272	268	259	253	244	241	237	237	236	233	233	233	234	233	232	232	12
Canal Bianco	Pizzon *	I	11	17	25	30	36	41	50	56	62	66	71	76	80	87	94	101	106	111	116	120	124	130	134	141	143	149	148	150	152	154	156	95	12
	Bosaro *	I	137	228	241	221	196	189	179	206	209	209	223	222	220	218	224	251	216	213	196	187	178	154	144	130	124	120	118	122	124	126	124	182	12
	Adria *	I	66	72	72	74	76	75	69	65	72	74	76	70	75	82	80	83	72	74	79	67	65	72	78	73	76	74	73	69	72	74	78	73	12

P O

Mincio	Governolo	I	203	249	232	227	205	188	198	217	217	217	221	205	204	217	268	330	492	555	567	544	504	450	415	411	417	403	407	420	421	394	365	334	12
	Ostiglia	I	241	294	303	278	253	234	238	260	265	264	273	255	251	261	300	440	547	614	638	614	577	524	480	478	485	474	480	489	486	472	435	394	12
Po	Pontelagoscuro	I	236	163	140	150	170	200	190	180	179	177	171	176	190	185	170	75	70	155	196	192	160	112	70	48	55	51	48	57	63	53	19	45	12
	Polesella	I	220	292	331	329	301	275	265	284	295	295	300	299	284	284	300	404	539	623	664	664	635	592	549	523	530	528	521	534	533	531	499	427	12
Po di Goro	Ariano Polésine *	I	144	223	264	263	245	231	217	206	217	229	246	249	236	223	246	288	422	497	540	544	525	494	456	429	431	433	427	437	438	434	416	344	12
Po	Corbola *	I	149	223	269	269	250	237	222	212	211	234	252	255	242	228	252	312	407	496	537	532	517	487	446	426	431	434	424	432	430	434	405	344	12
	Cavanella Po *	I	126	185	205	205	182	160	147	155	171	175	176	175	172	170	174	228	333	394	431	434	421	397	367	348	346	348	342	352	352	348	330	269	12

MAGGIO 1946

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avanti Bacino kmq. 201		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	66	23,6	34	0,65	45	3,2	54	15,1	97 ^a	4,9	76 ^a	10,8	46	5,4	47	2,28	265	13,6	73	3,9
2	66	23,6	34	0,65	45	3,2	52	13,3	97 ^a	4,9	75 ^a	10,5	46	5,4	48	2,44	258	12,5	73	3,9
3	66	23,6	33	0,56	44	3,1	51	12,5	98 ^a	5,1	75	10,5	46	5,4	47	2,28	258	12,5	73	4,0
4	65	23,3	32	0,45	44	3,1	51	12,5	100 ^a	5,4	76	10,8	47	5,6	47	2,28	259	12,7	73	4,0
5	65	23,3	32	0,45	44	3,1	52	13,3	100 ^a	5,4	75	10,5	47	5,6	48	2,44	259	12,7	75	4,3
6	65	23,3	32	0,45	44	3,1	52	13,3	100 ^a	5,4	76	10,8	47	5,6	47	2,28	262	13,1	75	4,3
7	64	23,0	32	0,45	44	3,1	52	13,3	100 ^a	5,4	74	10,2	46	5,4	46	2,12	261	13,0	75	4,3
8	64	23,0	31	0,36	44	3,1	51	12,5	100 ^a	5,4	73	9,9	46	5,4	45	1,97	267	13,9	75	4,3
9	65	23,3	31	0,36	44	3,1	51	12,5	100 ^a	5,4	72	9,6	46	5,4	45	1,97	266	13,7	74	4,2
10	65	23,3	31	0,36	44	3,1	50	11,8	100 ^a	5,4	71	9,3	46	5,4	44	1,84	262	13,1	73	4,1
11	65	23,3	31	0,36	44	3,1	50	11,8	100 ^a	5,4	71	9,3	47	5,6	44	1,84	262	13,1	73	4,1
12	66	23,6	31	0,36	43	3,1	50	11,8	100 ^a	5,4	72	9,6	48	5,8	44	1,84	261	13,0	73	4,1
13	66	23,6	31	0,36	43	3,1	56	17,1	105 ^a	6,3	79	12,0	48	5,8	45	1,97	260	12,9	79	5,0
14	69	24,6	35	0,73	43	3,1	85	43,4	126	10,0	122	38,6	64	9,3	70	7,8	265	13,6	86	6,1
15	74	26,3	35	0,73	43	3,1	67	27,2	105	6,3	103	26,1	57	7,8	65	6,5	274	14,9	82	5,5
16	74	26,3	35	0,73	45	3,2	64	24,4	102	5,7	100	24,1	58	8,0	63	6,0	281	16,1	86	6,1
17	77	27,5	36	0,83	45	3,2	64	24,4	99	5,3	102	25,5	58	8,0	57	4,6	283	16,5	86	6,1
18	73	26,0	35	0,72	50	3,6	63	23,5	100	5,4	107	28,8	58	8,0	56	4,4	282	16,3	84	5,9
19	70	24,9	34	0,62	53	4,0	56	17,1	100	5,4	96 ^a	21,5	50	6,3	54	3,9	280	15,9	80	5,2
20	72	25,6	34	0,62	60	5,5	53	14,5	101	5,6	80 ^a	12,5	49	6,1	49	2,68	275	15,1	80	5,2
21	74	26,3	34	0,62	57	4,9	52	13,6	102	5,7	77	11,2	48	5,8	47	2,34	271	14,5	79	5,1
22	73	26,0	34	0,62	55	4,4	50	12,0	101	5,6	73	9,9	48	5,8	45	2,03	268	14,0	79	5,1
23	72	25,6	34	0,62	52	3,9	49	11,1	100	5,4	72	9,6	48	5,8	46	2,18	264	13,4	78	5,0
24	74	26,3	34	0,62	50	3,6	50	12,0	100	5,4	74	10,2	47	5,6	45	2,03	264	13,4	78	5,0
25	74	26,3	36	0,83	48	3,4	51	12,8	100	5,4	72	9,6	47	5,6	45	2,03	267	13,9	77	4,9
26	87	32,0	38	1,04	50	3,6	69	29,2	100	5,4	94	20,2	50	6,3	75	9,1	275	15,1	77	4,9
27	88	32,4	32	0,43	47	3,3	63	23,7	99	5,3	97	22,2	55	7,4	60	5,4	285	16,8	77	4,9
28	79	28,3	32	0,43	47	3,3	56	17,3	98	5,1	90	17,5	50	6,3	54	3,9	282	16,3	79	5,2
29	76	27,1	32	0,43	46	3,2	52	13,6	98	5,1	85	14,7	50	6,3	49	2,68	274	14,9	78	5,1
30	87	32,0	32	0,43	45	3,2	51	12,8	95	4,6	94	20,2	55	7,4	47	2,34	275	15,1	77	4,9
31	78	27,9	34	0,62	45	3,2	55	16,5	94	4,4	88	16,4	50	6,3	48	2,50	281	16,1	77	4,9
Media mensile		25,7		0,56		3,4		16,8		5,5		15,3		6,3		3,2		14,2		4,8
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		68 701		1 511		9 176		44 917		14 766		40 846		16 753		8 638		38 167		12 925
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	—		31,1		26,2		83,6		57,3		21,6		43,7		44,4		—		120,0
	Massimo mensile	—		57,8		42,3		215,9		104,1		54,4		64,6		126,4		—		152,5
	Minimo mensile	—		20,0		23,8		55,2		45,8		13,1		37,5		25,6		—		97,5

(1) Nella portata è compresa quella della Roggia di Invillino calcolata in mc. 0,700. — (2) Nella portata è compresa quella del Rio Bombaso.

MAGGIO 1946

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CELLINA a Mezzocanale Bacino kmq. 288		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		MAÈ a Muda Maè Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	52	3,3	65	16,7	72	6,9	51	15,9	54	7,0	38	2,96	69	13,8	128	12,5	32	4,6	11	0,95
2	52	3,3	64	16,1	70	6,4	47	14,5	53	6,6	39	3,1	68	13,3	124	12,1	32	4,6	11	0,95
3	53	3,5	63	15,7	69	6,2	47	14,5	53	6,6	39	3,1	68	13,3	115	11,1	33	4,8	11	0,95
4	53	3,5	65	16,9	71	6,7	47	14,5	53	6,6	40	3,2	69	13,8	115	11,1	36	5,4	11	0,95
5	53	3,5	66	17,4	69	6,2	47	14,5	53	6,6	48	4,0	74	16,1	119	11,5	35	5,2	12	1,16
6	53	3,5	66	17,5	68	5,9	47	14,5	53	6,6	48	4,0	72	15,1	110	10,5	34	5,0	12	1,16
7	54	3,6	66	17,6	67	5,7	45	13,8	52	6,2	45	3,7	70	14,2	107	10,2	33	4,8	13	1,38
8	54	3,6	66	17,6	68	5,9	45	13,8	52	6,2	45	3,7	68	13,3	104	9,9	33	4,8	14	1,60
9	53	3,5	66	17,7	69	6,2	45	13,8	52	6,2	44	3,6	69	13,8	107	10,2	33	4,8	15	1,82
10	53	3,5	65	17,3	69	6,2	44	13,4	52	6,2	48	4,0	70	14,2	109	10,4	32	4,6	15	1,82
11	53	3,5	65	17,3	67	5,7	44	13,4	52	6,2	47	3,9	69	13,8	102	9,7	31	4,4	15	1,82
12	52	3,3	65	17,4	67	5,7	44	13,4	54	7,0	45	3,7	72	15,1	104	9,9	31	4,4	15	1,82
13	53	3,5	65	17,5	73	7,2	48	14,8	63	10,4	60	5,4	75	16,6	112	10,8	34	5,0	16	2,04
14	70	6,3	66	18,0	103	16,0	89	29,1	60	9,4	78	7,1	93	25,9	187	20,6	40	6,3	16	2,04
15	60	4,6	65	17,6	90	12,4	63	20,0	58	8,4	70	6,5	86	22,1	153	15,6	37	5,7	15	1,83
16	57	4,1	66	18,2	80	9,1	52	16,2	59	8,8	42	3,4	80	19,0	138	13,7	33	4,8	14	1,60
17	65	5,5	65	17,7	78	8,6	50	15,5	59	8,8	44	3,6	78	18,0	150	15,2	33	4,8	14	1,60
18	59	4,5	63	16,7	76	8,0	49	15,2	59	8,8	44	3,6	79	18,5	148	14,9	33	4,8	13	1,38
19	58	4,3	64	17,3	73	7,2	46	14,1	58	8,4	44	3,6	76	17,1	134	13,2	32	4,6	13	1,38
20	57	4,1	64	17,3	70	6,4	43	13,1	57	8,1	45	3,7	74	16,1	123	12,0	31	4,4	13	1,38
21	56	4,0	64	17,4	68	5,9	41	12,3	56	7,7	45	3,7	72	15,1	112	10,8	30	4,2	13	1,38
22	57	4,1	63	17,0	67	5,7	39	11,7	55	7,3	45	3,7	69	13,8	108	10,3	29	4,0	13	1,38
23	58	4,3	65	18,1	67	5,7	40	12,0	56	7,7	45	3,7	71	14,8	105	10,0	30	4,2	14	1,60
24	58	4,3	64	18,6	73	7,2	42	12,7	56	7,7	48	4,0	73	15,5	109	10,4	30	4,2	16	2,04
25	59	4,5	63	17,2	70	6,4	41	12,3	56	7,7	48	4,0	74	16,1	112	10,8	30	4,2	17	2,26
26	60	4,6	70	21,0	85	10,5	60	19,0	63	10,4	73	6,8	95	27,0	160	16,5	41	6,5	16	2,04
27	64	5,3	67	19,5	82	9,7	57	18,0	61	9,6	60	5,4	90	24,3	130	12,8	36	5,4	16	2,04
28	60	4,6	67	19,6	73	7,2	49	15,2	58	8,4	52	4,4	79	18,5	111	10,7	31	4,4	16	2,04
29	59	4,5	69	21,7	72	6,9	51	15,9	57	8,1	47	3,9	74	16,1	109	10,4	29	4,0	16	2,04
30	59	4,5	69	21,8	74	7,4	50	15,5	58	8,4	47	3,9	76	17,1	115	11,1	29	4,0	17	2,26
31	58	4,3	69	21,9	77	8,3	51	15,9	58	8,4	48	4,0	75	16,6	116	11,2	28	3,8	17	2,26
Media mensile		4,1		18,0		7,4		15,1		7,8		4,1		16,7		11,9		4,7		1,64
Deflusso mensile 10 ³ mc.		11 016		47 764		19 829		40 478		20 779		11 004		44 764		31 977		12 675		4 404
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	78,8		62,5		74,2		42,2		38,0		50,0		51,7		51,5		48,5		58,6
	Massimo mensile	121,2		76,0		112,7		81,5		50,7		86,6		83,6		89,2		67,0		80,7
	Minimo mensile	63,5		54,5		40,1		32,8		30,2		36,1		41,2		42,0		39,2		33,9

MAGGIO 1946

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico. Bacino kmq. 121		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2652		RIENZA a Monguelfo Bacino kmq 273		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954		
	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	
1	27	2,69	59	10,5	176	139	41	2,01	59	23,4	172	41,4	20	4,5	36	4,1	166	199	169	143	
2	25	2,52	60	10,8	176	139	40	1,88	56	22,6	165	36,4	20	4,5	37	4,3	172	213	153	166	
3	26	2,60	62	11,6	184	152	40	1,88	57	22,9	164	35,7	20	4,5	37	4,3	169	206	139	184	
4	27	2,69	63	12,0	183	150	39	1,74	55	22,4	167	37,8	20	4,5	38	4,5	170	209	141	182	
5	28	2,78	64	12,4	184	152	40	1,88	54	22,1	170	39,9	20	4,5	36	4,1	171	212	140	183	
6	28	2,78	62	11,6	184	152	40	1,88	55	22,4	168	38,6	20	4,5	35	3,9	176	224	140	183	
7	28	2,78	61	11,2	180	145	41	2,01	54	22,1	165	36,5	20	4,5	35	3,9	171	212	139	184	
8	28	2,78	61	11,2	178	142	41	2,01	55	22,4	164	35,8	20	4,5	35	3,9	168	205	139	184	
9	28	2,78	60	10,8	174	136	41	2,01	54	22,1	167	38,0	21	4,7	35	3,9	171	212	151	169	
10	27	2,69	60	10,8	158	109	42	2,15	60	23,5	177	44,0	21	4,7	38	4,5	182	240	139	184	
11	26	2,60	59	10,5	156	106	42	2,15	60	23,5	179	47,1	21	4,7	38	4,5	182	240	141	182	
12	26	2,60	60	10,8	156	106	42	2,15	55	22,3	187	54,0	21	4,7	38	4,5	184	244	123	206	
13	29	2,88	63	12,0	164	119	42	2,15	57	22,8	197	63,0	21	4,7	48	6,7	199	280	133	193	
14	36	3,6	70	14,7	194	168	47	2,91	59	23,3	231	101,0	21	4,7	70	13,3	228	350	119	212	
15	32	3,2	68	13,9	208	191	48	3,1	60	23,5	217	84,0	21	4,7	53	8,1	223	339	65	288	
16	30	2,98	64	12,4	187	157	46	2,75	62	24,0	208	74,0	22	4,9	51	7,5	207	301	43	353	
17	30	2,98	65	12,8	190	162	50	3,4	60	23,5	200	66,0	22	4,9	53	8,1	199	281	53	305	
18	30	2,98	64	12,4	206	188	49	3,2	63	24,2	195	61,0	22	4,9	48	6,7	198	279	72	276	
19	29	2,88	63	12,0	190	162	49	3,2	59	23,2	187	54,0	22	4,9	41	5,1	188	255	63	291	
20	28	2,78	63	12,0	168	126	45	2,60	60	23,5	188	55,0	22	4,9	34	3,7	186	251	71	279	
21	26	2,60	62	11,6	166	122	46	2,75	61	23,7	191	58,0	22	4,9	35	3,9	182	242	101	236	
22	25	2,52	61	11,2	164	119	47	2,91	63	24,2	195	61,0	22	4,9	35	3,9	184	246	110	224	
23	26	2,60	62	11,6	165	121	47	2,91	65	24,7	202	68,0	22	4,9	35	3,9	191	263	105	231	
24	27	2,69	62	11,6	163	118	47	2,91	63	24,1	211	77,5	22	4,9	35	3,9	198	280	100	238	
25	28	2,78	62	11,6	167	124	47	2,91	62	23,9	210	76,0	26	5,7	35	3,9	203	293	95	245	
26	41	4,1	75	16,8	192	165	50	3,4	72	26,4	238	110,0	23	5,1	46	6,2	225	346	84	260	
27	32	3,2	71	15,1	206	188	50	3,4	67	25,2	229	99,0	23	5,1	52	7,8	237	375	72	277	
28	33	3,3	67	13,5	187	157	49	3,2	64	24,4	215	81,5	23	5,1	37	4,3	211	312	12	370	
29	29	2,88	65	12,8	171	131	48	3,1	60	23,4	213	79,5	24	5,3	34	3,7	202	291	54	304	
30	28	2,78	64	12,4	173	134	47	2,91	63	24,1	221	88,5	24	5,3	35	3,9	202	292	74	274	
31	28	2,78	63	12,0	184	152	48	3,1	62	23,9	223	90,5	24	5,3	42	5,3	211	313	79	268	
Media mensile		2,86		12,1		143,0		2,60		23,5		62,3		4,8		5,2		265			234
Deflusso mensile 10 ³ mc.		7 672		32 538		382 925		6 960		62 873		166 977		12 951		13 850		708 912			627 610
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	55,0		54,8		» (1)		21,5		» (2)		23,6		17,6		50,5		25,2			» (3)
	Massimo mensile	78,8		76,0		»		28,1		»		41,6		20,9		129,1		35,7			»
	Minimo mensile	48,5		47,5		»		14,4		»		13,5		16,5		35,9		18,9			»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

31

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Ponte Fasui . .	17	di stazione	36	0,83	18	46,1	0,75	1,114	1,234	1,549
Giaf	Alla confluenza .	17	id.	51	1,12	9,6	117,0	0,83	1,351	1,437	2,070
Lumiei	La Maina	16	id.	93	4,8	59	81,3	2,19	2,196	1,616	1,793
id.	id.	23	id.	65	2,73	59	46,2	1,45	1,879	1,569	1,683
Pontebbana	Pontebba	17	id.	57	4,4	72	63,8	4,04	1,092	1,094	1,751
Rio Bombaso	id.	17	—	—	0,22			0,31	0,732	0,798	1,312
Dogna	Dogna (Prerit) .	17	—	—	4,8	45	106,5	3,72	1,279	1,289	1,986
Fella	Dogna	18	di stazione	29	1,68	336	50,0	9,78	1,717	1,984	2,735
Raccolana	Pian della Sega .	17	id.	50	6,8	66	103,2	5,44	1,252	1,282	1,861
Arzino	Casali Beazut . .	16	id.	41	2,40	19,3	124,0	4,59	0,522	0,588	0,768
Comugna	Confl. col Arzino	16	id.	43	2,54	20,6	97,6	3,76	0,676	0,722	0,903
Foce	id.	16	—	—	0,69	10,5	65,6	1,12	0,618	0,628	0,670
LIVENZA											
Viellia	Casere Chiamp .	18	di stazione	20	0,53	4,4	124,0	0,95	0,562	0,595	0,868
id.	P. Casere Vellai .	18	—	—	1,08	9,0	120,0	2,25	0,481	0,529	1,132
PIAVE											
Piave	Ponte Cordevole .	7	di stazione	86,5	3,5	63	55,6	3,48	1,014	—	1,332
Silvella	Cima Canale . .	7	id.	24,5	2,32	67	34,6	2,02	1,149	—	1,636
id.	Ponte Cordevole .	7	—	—	2,60	72	39,6	3,07	0,847	—	1,312
Piave	Presenaio	7	di stazione	67,5	5,9	142	41,5	5,60	1,054	—	1,653
Frisone	Campolongo . . .	7	id.	17	2,09	33	63,3	1,65	1,267	—	2,082
Padola	Ponte Padola . .	7	id.	16	1,53	40	38,3	1,61	0,950	—	1,711
Digon	Volta di Tamber	6	id.	16	1,53	40	38,3	1,61	0,950	—	1,711
Piave	Ponte della Lasta	7	id.	46	14,1	357	39,5	5,47	2,574	—	3,670
Ansiei	Auronzo	6	id.	53	6,5	205	31,7	5,07	1,290	—	2,277
Piova	Pelos Ponte Alto	6	id.	36	1,49	27,5	54,4	1,04	1,432	—	2,021
id.	Pelos Acqua Fredda	6	id.	39	1,25	29	43,1	1,13	1,106	—	1,805
Piave	Sottocastello P. Ranze	6	id.	35,5	19,3	819	13,58	1,423	—	1,876	1,876
Residui Piave	id. (valle baiglia)	6	—	—	0,024						
Boite	Podestagno	8	di stazione	40,5	3,2	82	39,3	2,43	1,325	—	1,935
Felizzon	id.	8	id.	27	1,80	32	56,3	1,84	0,978	—	1,764
Costeana	Pezzè di Palù . .	8	id.	50,5	1,73	34	50,9	1,91	0,906	—	1,560
id.	Cion del Conte .	8	id.	35	1,80	37	48,6	2,11	0,853	—	1,579
id.	Centr. di Campo	8	id.	23	1,88	40	47,0	2,41	0,780	—	1,524
Boite	Vodo	7	id.	69,5	14,1	323	43,6	8,24	1,711	—	2,667
Piave	Segusino	28	id.	186,5	156	3333	97,44	1,600	1,530	2,598	2,598

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
BACCHIGLIONE											
Canale Mordini	Zugliano (m. partitori)	10	di stazione	97	5,9	—	—	5,50	1,065	1,037	1,497
id.	id.	11	id.	69	3,6	—	—	3,82	0,941	0,999	1,266
id.	id.	11	id.	136	5,1	—	—	8,07	0,629	—	0,864
id.	id.	11	id.	120	3,4	—	—	7,02	0,484	—	0,692
id.	id.	12	id.	51	2,17	—	—	2,62	0,826	—	1,091
id.	id.	12	id.	66,5	3,3	—	—	3,59	0,914	—	1,261
Roggia di Breganze	Zugliano (v. partitori)	10	id.	47,5	1,30	—	—	1,27	1,019	—	1,385
id.	id.	11	id.	32	0,72	—	—	0,82	0,878	—	1,208
id.	id.	11	id.	45,8	1,19	—	—	1,21	0,987	1,069	1,305
id.	id.	11	id.	36,2	0,80	—	—	0,95	0,844	0,937	1,134
id.	id.	12	id.	25,5	0,45	—	—	0,67	0,676	0,779	0,953
id.	id.	12	id.	32,5	0,71	—	—	0,86	0,824	0,963	1,137
Roggia Nuova	Cà Cappellotto .	10	riferimento	13	0,34	—	—	0,48	0,709	—	1,085
id.	id.	11	id.	11,5	0,39	—	—	0,50	0,776	0,878	1,105
id.	id.	11	id.	16,5	0,30	—	—	0,42	0,705	0,771	0,963
id.	id.	12	id.	12	0,38	—	—	0,50	0,762	0,853	1,084
id.	id.	12	id.	23	0,15	—	—	0,26	0,581	0,617	0,798
Roggia Capra	Opificio Ferrarin	10	id.	69	0,40	—	—	0,90	0,445	—	0,919
id.	id.	11	id.	69,5	0,39	—	—	0,86	0,461	—	0,852
id.	id.	11	id.	69	0,40	—	—	0,87	0,462	—	0,872
id.	id.	12	id.	73,4	0,32	—	—	0,79	0,409	—	0,689
id.	id.	12	id.	72,8	0,34	—	—	0,81	0,419	—	0,829
Roggia Monza	Sarcedo (v. partitori) (presso idrometrografo)	10	di stazione	44	1,46	—	—	1,20	1,220	—	1,491
id.	id.	11	id.	27	0,55	—	—	0,73	0,756	—	1,191
id.	id.	11	id.	28,8	0,63	—	—	0,78	0,807	—	1,079
id.	id.	12	id.	(1)	0,004	—	—	a stima	—	—	—
Roggia Montecchia	Sarcedo (presso idrome- trografo)	10	riferimento	87	0,93	—	—	1,15	0,810	0,873	1,127
id.	id.	11	id.	96	0,51	—	—	0,86	0,592	0,660	0,798
id.	id.	11	id.	94,5	0,57	—	—	0,89	0,636	0,706	0,827
id.	id.	12	id.	104	0,26	—	—	0,61	0,426	0,480	0,588
Roggia Verlara	id.	10	id.	31,5	1,22	—	—	1,02	1,194	—	1,660
id.	id.	11	id.	24,5	0,67	—	—	0,76	0,875	—	1,165
id.	id.	11	id.	25	0,75	—	—	0,81	0,926	—	1,317
id.	id.	12	id.	16	0,32	—	—	0,52	0,617	—	0,857
ADIGE											
Adige	Ponte d'Adige . .	23	di stazione	204	70,200	2642	26,6	35,46	1,266	1,370	1,626

(1) Ai partitori, esistenti a circa 1 Km. a monte, la portata della roggia Monza è stata valutata a 200 litri/secondo.

MAGGIO 1946

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Campolongo del Friuli	11,01	10,98	10,95	10,91	10,90	11,15	11,17	11,11	11,08	11,07	11,03	Morsano al Tagliamento	13,35	13,33	13,31	13,30	13,29	13,28	13,26	13,28	13,30	13,33	13,30
Ialmicco	15,43	15,33	15,23	15,15	15,09	15,19	15,48	15,44	15,39	15,43	15,32	Pozzo Dipinto	48,36	48,27	48,06	47,75	47,78	47,85	49,05	48,89	48,68	48,52	48,32
IOANNIS	13,31	13,26	13,21	13,15	13,10	13,14	13,19	13,28	13,29	13,28	13,22	Valvasone Delizia	43,64	43,53	43,37	43,19	43,12	43,17	43,42	43,45	43,44	43,57	43,39
Trivignano	17,13	17,01	16,88	16,78	16,71	16,71	17,02	17,10	17,08	17,10	16,95	Saletto	54,93	54,88	54,63	54,43	54,41	54,58	54,75	54,93	55,11	55,32	54,80
Ontagnano (Stradalta)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Valvasone	49,55	49,49	49,42	49,51	49,57	49,65	49,75	49,59	49,43	49,55	49,55
Gonars (Stradalta)	17,29	17,28	17,26	17,30	17,31	17,29	17,28	17,27	17,25	17,24	17,28	Bagnara	9,76	9,74	9,73	9,72	9,71	9,72	9,75	9,76	9,76	9,77	9,74
Risano	29,16	29,04	28,96	28,90	28,85	28,79	28,81	28,85	28,87	28,89	28,91	S. Vito al Tagliamento	28,01	28,03	28,02	28,01	28,01	28,05	28,03	28,03	28,04	28,04	28,03
Cuccana	21,13	21,02	20,94	20,89	20,88	20,91	20,96	21,01	21,05	21,05	20,98	Sbroiavacca	17,46	17,45	17,44	17,44	17,45	17,42	17,50	17,47	17,49	17,48	17,46
Morsano di Strada (Stradalta)	18,94	18,82	18,75	18,75	18,77	18,76	18,81	18,83	18,84	18,85	18,81	Cinto Caomaggiore	9,30	8,99	9,14	8,78	9,01	8,93	8,62	8,63	8,78	8,71	8,89
Mortegliano	24,08	24,19	24,30	24,38	24,47	24,56	24,45	24,36	24,23	24,04	24,31	Villotta di Chions	13,41	13,31	13,16	13,01	12,96	13,06	13,21	13,21	13,16	13,31	13,18
Carpeneto	44,45	44,40	44,41	44,43	44,44	44,43	44,42	44,41	44,43	44,46	44,43	Azzano Decimo	11,85	11,77	11,72	11,67	11,64	11,65	11,64	11,60	11,57	11,74	11,68
TALMASSONS	23,97	23,93	23,90	23,87	23,87	23,94	24,01	24,05	24,08	24,11	23,97	Pravidomini	8,97	8,83	8,73	8,85	9,38	9,33	9,18	9,15	9,22	9,07	9,07
Flambro (Stradalta)	27,65	27,62	27,64	27,67	27,76	27,84	27,91	27,99	28,05	28,09	27,82	Torre	28,04	28,04	28,05	28,07	28,08	28,08	28,09	28,10	28,11	28,12	28,08
Basagliapenta	36,99	36,94	36,94	36,94	36,99	37,07	37,24	37,32	37,36	37,36	37,11	Comina	36,11	36,14	36,18	36,20	36,22	36,24	36,26	36,28	36,30	36,32	36,23
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	30,40	30,37	30,38	30,46	30,51	30,56	30,61	30,67	30,75	30,84	30,55	Corva	15,70	15,45	15,21	15,03	14,87	14,77	14,70	14,65	14,60	14,67	14,96
Rivolto	33,04	33,03	33,05	33,07	33,11	33,17	33,23	33,30	33,37	33,42	33,18	Pasiano	8,05	7,97	7,74	7,71	7,66	7,49	7,45	7,30	7,42	7,84	7,66
CODROIPO	36,56	36,55	36,55	36,55	36,54	36,56	36,56	36,56	36,57	36,58	36,56	Prata di Pordenone	11,98	11,98	11,98	11,96	11,96	11,93	11,83	11,83	11,78	11,73	11,90
Pozzo di Codroipo	42,73	42,65	42,56	42,54	42,53	42,61	43,11	43,17	43,22	43,30	42,84	Motta di Livenza	3,81	3,68	3,39	3,56	3,69	3,62	3,51	3,23	3,56	4,12	3,62
Gorizzo	31,82	31,80	31,79	31,78	31,79	31,80	31,81	31,82	31,84	31,87	31,81	Ronche	38,16	38,15	38,16	38,16	38,17	38,17	38,16	38,15	38,19	38,21	38,17
S. Vidotto	35,10	35,11	35,12	35,13	35,12	35,09	35,12	35,14	35,11	35,09	35,11	Vigonovo	40,30	40,27	40,31	40,31	40,33	40,36	40,38	40,40	40,42	40,43	40,35
Biauzzo	40,28	40,24	40,30	40,58	40,81	41,15	41,52	41,86	41,97	42,15	41,09	Portobuffolè	5,28	5,35	5,46	5,40	5,31	5,23	5,21	4,95	4,90	4,89	5,20

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Brugnera	11,67	11,64	11,70	11,74	11,75	11,77	11,80	11,80	11,78	11,82	11,75	Lovadina	32,87	32,97	33,07	33,17	33,17	33,17	33,17	33,17	33,17	33,17	33,11
Fratta di Oderzo	7,40	7,38	7,42	7,41	7,37	6,91	7,03	7,10	6,78	6,75	7,15	Lancenigo	22,68	22,71	22,74	22,77	22,80	22,85	22,86	22,85	22,84	22,84	22,79
Cavallino (Ca' Ballarin)	0,16	0,18	0,16	0,14	0,19	0,22	0,16	0,13	0,14	0,13	0,16	Spresiano	35,47	35,67	35,80	35,87	35,95	35,95	35,97	35,97	36,00	36,00	35,87
Oderzo	9,75	9,99	9,95	9,99	9,95	9,91	9,94	9,97	10,02	10,04	9,95	Preganziol	9,18	9,19	9,17	9,14	9,11	9,09	9,03	9,04	9,12	9,13	9,12
Rustigné	8,20	8,15	8,30	8,35	8,21	8,18	8,40	8,37	8,30	8,20	8,27	Mogliano Veneto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ponte di Piave	7,10	7,09	7,14	6,85	7,13	7,09	7,07	6,99	7,00	6,98	7,04	Mestre (Zelo)	2,23	2,21	2,18	2,18	2,16	2,13	2,11	2,08	2,10	2,11	2,15
Fontanelle	17,73	17,86	17,85	17,68	17,64	18,21	18,19	18,06	18,43	18,21	17,99	Chirignago (V. Catene)	10,08	9,97	9,94	9,87	9,83	9,78	9,91	9,89	9,89	9,83	9,90
NEGRISIA	10,28	10,26	10,24	10,23	10,22	10,24	10,26	10,26	10,27	10,28	10,25	Paderno	25,21	25,26	25,32	25,43	25,55	25,67	25,72	25,75	25,78	25,81	25,55
Ormelle	15,96	15,95	15,96	15,96	15,96	16,03	16,02	16,01	16,08	16,03	16,00	Castagnole	20,47	20,51	20,55	20,58	20,62	20,65	20,72	20,77	20,81	20,85	20,65
RONCADELLE	16,86	16,84	16,82	16,80	16,78	16,79	16,79	16,78	16,77	16,77	16,80	Musano (Casa Rossa)	18,99	19,10	19,14	19,22	19,37	19,46	19,45	19,59	19,62	19,70	19,36
Baver	39,69	39,70	39,75	39,77	39,79	39,87	39,89	39,91	40,01	39,94	39,83	Scorzè	11,72	11,77	11,67	11,62	11,52	11,47	11,42	11,47	11,52	11,47	11,56
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	26,35	26,40	26,44	26,48	26,53	26,59	26,65	26,70	26,76	26,77	26,57	Istrana	24,73	24,73	24,73	24,73	24,75	24,81	24,93	24,98	25,13	25,28	24,88
CIMADOLMO	28,17	28,18	28,19	28,20	28,21	28,41	28,41	28,38	28,38	28,47	28,30	Vedelago	31,46	31,49	31,55	31,60	31,66	31,74	31,76	31,79	31,84	31,84	31,67
Tezze di Piave	32,25	32,30	32,36	32,41	32,46	32,49	32,51	32,54	32,60	32,63	32,46	Piombino Dese	24,19	24,14	24,12	24,13	24,11	24,12	24,11	24,16	24,31	24,29	24,17
Mareno di Piave	33,32	33,36	33,40	33,42	33,45	33,50	33,53	33,56	33,62	33,67	33,48	Barcon (Fanzolo)	34,20	34,24	34,30	34,37	34,43	34,49	34,56	34,63	34,70	34,78	34,47
												Castelfranco Veneto	35,79	35,81	35,84	35,85	35,89	35,94	36,02	36,08	36,16	36,24	35,96
												Castello di Godego	39,38	39,41	39,46	39,46	39,51	39,61	39,66	39,76	39,81	39,86	39,59
												Villarappa	21,09	21,06	21,03	20,82	21,12	21,16	21,18	21,15	21,68	21,65	21,19
												Villa del Conte	26,20	26,19	26,20	26,16	26,14	26,24	26,24	26,20	26,22	26,24	26,20
												S. Martino di Lupari	38,10	38,12	38,13	38,15	38,17	38,19	38,22	38,27	38,30	38,32	38,20
												Abbazia Pisani	33,40	33,56	33,45	33,36	33,32	33,35	33,38	33,41	33,43	33,41	33,41
												Marsango	22,49	22,49	22,44	22,60	22,61	22,49	22,40	22,49	22,46	22,55	22,50
												S. Anna Morosini (Segheria)	29,50	29,49	29,45	29,40	29,60	29,55	29,57	29,72	29,66	29,64	29,56

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

S. Biagio di Callalta	9,23	9,13	9,18	9,19	9,11	9,08	9,00	9,06	8,99	8,91	9,09												
PERO	15,74	15,74	15,75	15,76	15,76	15,79	15,78	15,77	15,77	15,78	15,76												
Maserada	27,96	28,03	28,03	28,11	28,16	28,19	28,16	28,16	28,15	28,13	28,11												
SALTORE	26,49	26,55	26,63	26,70	26,80	26,80	26,79	26,78	26,77	26,74	26,71												

MAGGIO 1946

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)											
Ca' Matte	39,23	39,24	39,26	39,27	39,31	39,36	39,44	39,46	39,51	39,56	39,36
Campo S. Martino	21,13	21,15	21,15	21,03	20,78	21,13	21,13	21,15	21,16	21,38	21,12
Paviola	25,50	25,45	25,37	25,27	25,33	25,29	25,24	25,31	25,27	25,18	25,32
S. Giorgio in Bosco	29,26	29,23	29,21	29,22	29,26	29,19	29,27	29,25	29,34	29,29	29,25
Bolzonella	35,56	35,56	35,55	35,54	35,54	35,59	35,59	35,58	35,58	35,58	35,57
Cittadella	43,10	43,16	43,18	43,08	43,38	43,47	43,51	43,51	43,56	43,57	43,35
Rosà (Borgo Tocchi)	—	—	51,44	51,51	51,60	51,64	51,65	51,68	51,63	51,76	—
Stroppari	56,54	56,58	56,80	56,93	57,00	57,05	57,08	57,13	57,14	57,16	56,34
Cartigliano	73,08	73,08	73,01	72,98	73,14	73,41	73,55	73,21	73,33	73,48	73,23

PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE

Piazzola sul Brenta	24,69	24,69	24,66	24,64	24,69	24,66	24,64	24,66	24,69	24,69	24,67
Via Boschi (Camisano)	25,57	25,49	25,50	25,50	25,59	25,57	25,42	25,52	25,71	25,65	25,55
Presina	29,59	29,76	29,85	29,69	29,93	29,95	29,80	29,65	29,86	29,81	29,79
Torniero dei Signori	28,18	28,16	28,13	28,12	28,09	28,09	28,07	28,07	28,09	28,06	28,11
Grantorto	34,21	34,21	34,21	34,16	34,16	34,26	34,16	34,16	34,16	34,21	34,19
CAMISANO	24,58	24,57	24,57	24,57	24,59	24,62	24,63	24,63	24,66	24,72	24,62
Grossa	28,87	28,90	28,88	28,86	28,85	28,89	28,94	28,96	29,04	29,06	28,93
Camazzole	54,13	54,21	54,15	54,13	54,24	54,28	54,00	54,09	54,22	54,10	54,15
Gazzo	33,87	33,87	33,84	34,66	34,32	33,98	34,04	33,96	33,94	33,88	34,04
Calonega	38,50	38,45	38,42	38,39	38,34	38,64	38,55	38,89	38,81	38,61	38,56

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)											
Rampazzo	26,47	26,47	26,48	26,47	26,49	26,51	26,52	26,56	26,59	26,57	26,51
Pozzoleone	53,30	53,22	53,24	53,32	53,24	53,21	53,11	53,09	53,12	53,14	53,20
Colombara	31,93	31,93	31,93	31,93	31,93	31,93	31,96	32,13	32,15	32,19	31,90
Grantortino	30,08	30,06	30,04	30,02	30,00	30,04	30,00	29,99	30,08	30,02	30,03
Schiavon	69,05	69,03	69,00	68,97	68,95	68,97	68,98	68,98	68,95	68,93	68,98
Bressanvido	54,37	54,34	54,31	54,28	54,26	54,47	54,33	54,28	54,26	54,25	54,32
Quinto Vicentino	34,95	34,95	34,96	34,98	35,01	35,05	35,09	35,00	34,89	34,82	34,97
Bolzano Vicentino	41,85	41,85	41,84	41,82	41,80	41,79	41,81	41,79	41,78	41,77	41,81
Sandrigo	62,63	62,68	62,58	62,48	62,33	62,43	62,53	62,63	62,73	62,53	62,55
Monticello Conte Otto	38,50	38,46	38,33	38,28	38,28	38,19	38,14	38,08	38,06	38,04	38,24
Dueville	57,26	57,20	57,10	56,97	56,91	56,82	56,77	56,72	56,70	56,62	56,91
Rota di Caldiero	35,50	35,47	35,48	35,46	35,47	35,52	35,50	35,51	35,48	35,42	35,48
Vago	39,51	39,49	39,46	39,45	39,43	39,41	39,39	39,36	39,37	39,35	39,42
Madonna di Campagna	46,02	46,12	46,22	46,32	46,27	46,32	46,37	46,42	46,42	46,48	46,30
Serenella	40,06	40,06	40,06	40,06	40,01	40,01	39,96	39,96	39,96	39,96	40,01
Spezzapietra	38,50	38,55	38,55	38,56	38,61	38,62	38,67	38,71	38,74	38,70	38,62

PIANURA IN DESTRA ADIGE

Raldon	33,88	33,93	33,96	34,05	34,12	34,16	34,18	34,24	34,30	34,32	34,11
S. Fermo	38,14	38,18	38,23	38,30	38,34	38,40	38,47	38,52	38,61	38,64	38,38
Torcolo di Tomba	47,86	47,81	47,92	48,01	48,07	48,09	48,11	48,22	48,38	48,41	48,09
Dossobuono	48,29	48,44	48,53	48,66	48,78	48,89	49,03	49,10	49,18	49,24	48,81
Povegliano	41,40	41,42	41,45	41,47	41,50	41,55	41,55	41,55	41,57	41,60	41,51

MAGGIO 1946

Giorno e lunazione	Trieste				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I ●	9,25	193,0	3,15	97,0	10,25	185,0	4,00	105,0	9,55	193,0	4,00	105,0
	21,30	220,5	15,10	125,5	22,10	208,0	15,30	128,0	21,55	216,0	15,50	131,5
2	10,10	202,5	4,15	90,0	11,10	186,5	4,20	100,5	10,40	192,0	4,20	101,0
	21,45	220,0	15,35	128,0	22,45	210,0	15,40	134,5	22,10	216,0	16,00	138,0
3	10,55	190,0	4,35	100,5	11,45	181,5	5,05	111,5	11,30	185,5	5,00	112,0
	22,35	218,0	16,05	141,0	23,20	210,0	15,50	146,5	23,00	214,5	16,00	150,0
4	11,55	191,5	5,20	106,5	12,55	183,0	6,20	112,5	13,00	188,0	6,05	115,5
	23,00	219,5	16,50	157,0	23,40	209,0	16,50	159,5	23,50	214,0	18,00	162,5
5	13,00	190,0	5,40	111,0	14,45	187,0	6,05	117,0	15,00	191,0	6,30	118,5
	22,30	202,0	17,30	173,0	23,55	201,0	18,05	176,0	23,00	205,0	17,20	180,0
6	13,40	194,0	7,20	130,0	15,40	190,5	8,10	134,0	14,40	193,5	7,55	138,5
	23,20	185,5	18,35	174,0	15,40	190,5	19,50	177,0	24,00	189,0	19,55	180,0
7	16,30	193,0	9,10	137,5	18,00	194,0	9,35	138,5	16,55	198,0	8,40	142,0
			22,20	165,0			23,20	168,0			23,00	170,0
8 ☾	2,00	175,0	9,30	133,0	3,00	171,5	10,15	134,0	1,15	175,0	10,10	137,5
	16,30	194,0			17,50	193,0			17,50	197,0		
9	4,20	166,5	2,25	163,0								
	18,45	206,0	11,40	140,0	19,30	196,0	11,25	141,5	20,00	199,0	11,35	145,0
10	6,40	163,0	1,20	142,5	7,10	171,5	2,05	155,0	6,35	175,0	2,00	157,0
	18,45	206,0	12,20	127,0	20,00	202,0	12,30	134,0	19,40	206,0	13,00	137,5
II	6,40	173,0	1,20	135,0								
	19,15	206,5	13,10	128,0								
12	8,10	178,5	2,05	118,0	9,00	176,5	2,45	130,5	8,50	181,0	2,40	132,0
	19,35	212,0	13,10	132,5	20,25	208,5	13,40	136,5	20,10	215,0	13,40	142,0
13	8,30	200,0	2,20	126,0	9,55	196,0	2,40	133,5	9,05	206,0	3,00	137,5
	21,00	250,0	13,10	170,0	21,00	243,5	13,40	177,0	20,20	250,5	13,35	182,5
14	9,20	204,0	2,50	128,0	10,05	192,0	4,15	136,0	9,50	203,0	3,00	138,5
	19,50	243,0	13,55	156,0	21,05	224,5	14,30	155,0	20,30	234,0	14,35	157,5
15	9,40	206,5	3,10	123,0	10,45	197,0	4,00	128,0	10,40	203,0	3,50	130,0
	20,10	230,0	14,50	161,0	21,30	219,0	13,55	163,5	20,55	226,0	15,10	165,5
16 ☉	9,55	201,0	3,25	111,0	11,25	191,0	4,10	117,0	10,25	196,0	4,10	118,5
	21,05	216,0	15,00	158,0	22,10	210,0	16,00	159,5	21,45	215,0	15,50	163,0
17	10,00	199,0	3,55	105,0	12,00	193,0	4,50	118,0	11,00	199,5	4,30	119,0
	22,10	204,0	15,45	160,0	22,30	201,5	16,10	162,0	21,20	206,5	15,45	165,5
18	11,50	181,0	4,35	106,0	12,35	183,5	4,35	112,0	12,15	187,5	4,30	114,0
	21,35	199,0	16,20	151,0	22,50	192,0	17,40	154,0	22,05	196,0	17,50	158,0
19	11,00	189,5	4,35	106,0	12,50	175,0	5,25	109,0	12,20	179,0	5,10	112,5
	22,25	196,0	16,55	148,0	23,25	190,0	17,00	150,5	23,20	194,0	16,50	154,0
20	12,40	177,0	5,15	110,0	14,10	173,0	6,05	114,5	13,25	176,5	6,00	117,0
	22,55	194,0	17,25	156,0	24,00	189,5	18,05	158,0	23,00	193,0	17,30	160,5
21	13,50	180,0	5,30	121,5	15,10	175,0	6,50	123,5	14,20	178,0	6,10	127,5
	22,55	185,0	19,00	166,0	19,05	163,5	14,20	178,0	23,00	182,5	18,20	167,5
22			7,20	127,5	16,25	176,5	7,55	125,0	15,05	180,5	7,40	129,0
	15,00	180,0	20,10	170,5	21,05	170,0	15,05	180,5	20,15	172,0		
23	0,30	182,0	8,20	130,0	1,05	178,0	7,40	130,0	0,50	182,0	7,20	134,0
	17,50	187,0	23,50	163,0	18,25	184,0	18,00	187,0	18,00	187,0		
24 ☾	1,50	165,0	9,40	132,0	18,25	196,0	10,05	135,0	17,50	200,0	9,50	139,0
	17,20	196,5										
25	5,40	165,0	0,40	148,0	6,10	165,0	2,45	153,0	5,40	169,5	0,55	156,0
	17,25	211,0	11,05	134,0	19,10	208,0	10,50	138,0	18,20	212,0	10,25	142,5
26	5,30	182,0	0,40	142,0	6,00	182,0	1,05	148,0	6,10	187,0	1,00	150,0
	18,55	223,0	10,20	137,0	19,40	211,0	12,10	140,0	18,50	220,0	11,55	143,0
27	6,30	184,0	0,30	130,0	8,30	178,0	2,05	137,5	7,00	181,5	1,45	139,0
	18,50	224,0	12,00	138,0	20,25	214,0	13,10	141,5	19,30	221,5	12,30	143,5
28	7,40	184,5	2,00	110,0	9,05	177,5	2,30	121,5	7,55	182,0	2,00	122,0
	19,40	224,0	13,00	127,5	20,50	212,5	13,45	135,0	19,55	221,0	13,00	138,5
29	8,20	190,0	2,45	103,0	9,40	181,0	3,05	112,5	8,50	187,0	2,55	115,0
	20,25	228,0	13,55	138,5	21,20	215,5	14,25	142,0	20,30	225,0	14,00	146,0
30 ●	9,05	193,5	3,00	91,5	11,00	183,5	4,00	103,0	10,40	189,0	4,00	103,5
	20,55	222,0	14,40	141,0	21,50	214,0	15,15	143,5	22,25	223,0	15,00	147,0
31	10,10	200,0	3,55	84,5	11,45	187,5	4,30	95,0	11,00	195,0	4,00	97,5
	21,20	225,0	15,20	147,0	22,35	215,0	15,35	153,0	21,50	221,5	15,40	156,5

Giorno e lunazione	Cavallino				Valle Dogà				Pagliaga			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I ●	0,50 13,30	185,0 171,5	7,25 18,45	141,5 149,0	0,10 13,05	194,5 177,0	7,30 19,00	134,5 144,5	11,55 24,00	187,5 209,0	6,30 17,50	126,0 136,5
2	1,30 13,55	186,5 172,0	8,05 18,55	140,5 151,0	0,40 13,55	196,0 178,5	8,25 19,00	135,0 147,0	12,50 18,00	190,0 140,5	7,20 18,00	124,0 140,5
3	2,00 14,55	188,5 170,0	9,10 19,40	143,5 156,5	1,10 14,40	199,0 176,0	9,00 19,20	137,0 153,0	0,10 13,50	210,5 186,0	8,10 18,50	126,0 149,0
4	3,00 16,40	192,0 175,0	10,10 20,30	144,0 169,0	1,35 15,50	201,5 180,0	9,45 19,55	136,5 167,0	1,00 14,50	210,0 186,0	8,55 19,00	126,0 161,5
5	3,50 19,05	194,0 180,5	10,50 21,00	145,5 179,0	1,45 16,35	200,5 185,0	10,00 19,55	139,5 176,5	0,55 15,25	208,0 192,0	9,00 19,20	128,0 177,0
6	4,45 19,15	196,0 184,0	11,30 23,00	149,0 178,5	1,00 17,05	198,5 189,0	10,05 21,00	143,0 176,0	0,35 16,40	203,0 193,0	9,20 21,00	137,0 176,5
7	5,30 20,40	184,5 186,0	12,00	144,0	0,50 19,10	186,0 191,0	10,50 19,00	141,0 196,0	0,50 19,00	187,0 196,0	11,00	140,0
8 ☾	21,05	183,0	12,00	140,5	4,00 19,20	169,5 188,5	1,40 21,40	167,5 138,0	3,50 19,45	172,0 195,5	0,55 12,00	167,0 135,5
9	22,05	185,0	12,45	143,0	21,30	191,0	12,40	141,0	21,30	196,0	13,10	141,5
10	8,50 22,05	166,0 185,0	4,50 14,25	159,5 143,0	9,00 22,30	166,0 194,5	4,30 14,25	153,0 140,0	9,00 21,50	171,0 203,5	4,40 15,00	153,5 138,5
II	9,15 22,05	168,0 184,0	5,00 14,30	155,0 142,5	10,05 22,55	170,0 195,5	6,00 16,00	148,5 142,0	9,30 22,00	177,5 204,5	4,55 15,10	144,5 138,5
12	10,10 22,30	167,5 187,0	5,05 15,05	148,5 147,0	11,20 23,05	171,0 193,5	6,20 16,30	143,0 145,5	10,15 22,10	180,5 205,5	5,05 15,30	137,0 142,5
13	12,55 23,40	182,0 232,0	5,15 15,05	152,0 178,5	12,55 23,30	187,0 240,0	6,25 16,05	146,0 175,5	11,50 22,30	199,0 245,5	5,40 15,40	140,0 179,5
14	12,00	190,0	8,10 17,40	175,5 171,5	12,05 23,05	192,0 217,0	8,00 17,25	172,0 166,0	11,20 22,40	195,0 224,5	6,40 16,40	157,5 161,5
15	0,10 13,50	209,5 184,5	8,10 18,05	161,5 172,5	13,05 23,20	193,5 210,0	7,35 18,10	151,5 172,0	12,15 22,45	198,0 217,5	6,30 16,50	142,0 165,5
16 ☼	0,10 14,50	205,5 180,0	8,05 19,00	154,5 168,5	13,30 24,00	186,5 201,0	8,00 18,10	146,0 166,0	13,00 23,05	194,5 210,0	6,55 17,45	134,0 163,0
17	1,05 15,05	195,0 179,5	8,50 19,30	148,0 170,0	14,40	186,0	8,30 19,05	139,0 165,5	13,00 23,45	195,0 202,5	7,00 17,45	132,5 162,0
18	1,20 15,45	191,5 173,5	9,00 20,00	141,5 162,5	0,20 15,10	197,0 180,0	8,45 20,05	135,5 161,0	13,55 24,00	188,0 197,0	7,30 19,00	126,5 158,0
19	1,55 15,40	183,0 167,0	9,20 20,15	135,5 156,5	1,10 15,30	191,0 173,0	9,20 20,00	131,5 155,0	14,00	181,0	8,00 18,50	124,5 154,0
20	2,00 17,00	179,0 168,0	9,25 21,00	133,0 161,5	1,30 16,50	185,0 173,5	9,45 20,35	129,5 160,0	0,20 15,30	191,0 179,5	8,10 20,00	124,0 159,5
21	2,50 18,00	181,0 173,0	10,05 21,20	138,0 169,5	1,50 17,40	186,5 176,5	9,50 21,25	135,0 167,0	1,20 16,50	192,0 179,0	9,05 20,55	129,0 166,5
22	2,00 20,00	178,5 174,5	10,20 23,05	136,5 171,5	1,30 18,25	180,0 177,0	10,35 23,45	134,0 168,5	1,40 18,00	182,0 182,0	10,05 22,00	130,0 172,0
23	3,05 21,25	176,5 181,0	11,10	138,0	2,40 20,10	176,5 183,5	11,05	134,5	2,15 19,50	180,0 187,5	10,20	135,5
24 ☾	21,30	184,5	12,05	137,0	4,00 21,00	160,0 188,0	3,20 12,15	159,5 133,5	4,30 20,00	165,0 198,5	2,45 12,00	163,5 137,0
25	8,00 21,55	165,0 192,0	4,45 13,05	159,0 145,0	8,35 21,45	165,0 199,0	4,30 13,55	152,5 142,5	8,00 20,45	169,0 208,5	3,45 13,00	153,0 141,0
26	8,30 22,30	177,0 199,5	4,45 14,00	164,0 155,0	9,00 22,00	179,0 205,5	4,45 15,00	157,0 154,5	8,00 21,00	185,5 212,0	3,30 13,55	153,5 147,0
27	9,55 23,00	172,5 194,0	5,45 15,20	161,0 150,0	10,00 22,10	176,0 204,0	5,40 15,35	153,0 146,5	9,15 21,50	182,0 214,0	4,40 15,00	147,0 144,0
28	10,45 23,50	169,5 191,0	6,00 16,00	151,0 147,0	11,25 23,05	174,0 203,5	6,10 16,20	144,0 146,5	10,20 22,30	182,0 215,0	5,35 15,50	135,5 142,0
29	12,00	170,5	7,00 17,00	146,5 152,5	12,05 23,40	176,5 208,5	7,00 17,05	139,5 151,0	11,20 23,00	186,0 217,0	6,05 16,40	131,0 148,0
30 ●	0,40 13,30	197,0 171,5	8,00 18,05	145,0 157,5	13,20 24,00	179,0 203,0	7,50 18,05	138,5 153,0	12,40 23,20	188,0 214,0	7,00 17,30	128,0 148,5
31	1,05 14,45	193,5 173,5	8,30 18,45	138,0 161,5	14,05	180,0	8,05 18,20	132,5 160,5	13,20 23,50	191,0 218,5	7,40 17,50	124,0 157,0

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	10,10	189,0	4,10	98,5	10,55	191,0	4,50	108,0	11,25	193,5	5,30	103,5
	21,40	214,5	15,40	126,0	22,45	214,0	16,35	132,0	23,00	217,5	17,00	127,0
2	10,00	191,0	4,00	96,0	11,35	192,5	5,30	105,0	11,50	195,0	6,05	99,0
	22,00	215,0	15,45	131,5	23,10	215,0	16,40	136,0	23,20	217,0	17,10	134,0
3	11,50	183,5	5,10	104,5	12,20	187,0	6,10	113,0	12,40	189,0	7,00	108,0
	22,50	213,0	16,10	145,0	23,40	214,0	17,10	148,0			17,40	145,0
4	12,50	187,0	6,10	107,5	13,30	189,0	6,55	113,5	0,15	215,0	7,40	110,0
	23,00	213,0	16,55	159,0			18,10	160,0	14,00	190,0	18,35	154,0
5	14,25	190,0	6,55	112,0	0,10	212,0	7,30	117,5	0,40	214,0	7,55	114,0
	22,40	205,0	17,20	178,0	15,00	192,5	18,40	178,0	15,20	195,0	18,55	177,0
6	14,10	194,0	7,50	135,5	15,50	195,0	8,10	136,0	15,35	196,5	8,15	133,0
	24,00	189,0	19,20	177,0			20,15	178,0			20,35	176,5
7	16,55	197,0	8,55	137,5	0,10	189,0	9,40	140,0	0,40	188,0	10,15	139,0
			22,30	168,5	18,00	198,0	24,00	168,5	18,15	199,0		
8	0,50	174,0	10,00	133,0	3,20	173,5	10,40	134,5	3,30	173,5	0,20	166,5
	17,50	195,0			18,20	197,0			18,30	198,0	11,05	133,0
9	19,40	199,0	11,05	140,5	20,15	198,0	12,00	142,0	20,45	198,5	12,20	141,0
10	6,00	172,0	1,35	153,0	7,45	174,0	2,50	152,5	8,25	175,5	2,45	152,0
	19,50	206,5	12,35	132,0	20,20	206,5	13,30	135,5	20,50	208,0	14,15	133,0
II	7,40	176,0	1,05	138,0	8,05	179,0	2,55	140,5	8,30	180,0	3,15	137,5
	20,35	207,0	13,50	131,5	20,30	208,0	13,40	133,5	21,15	208,5	14,10	132,0
12	8,40	179,0	3,05	126,5	9,15	181,5	3,30	130,5	9,25	183,0	4,10	128,0
	20,10	214,0	14,00	135,0	20,55	212,0	14,15	138,5	21,20	215,0	14,50	137,0
13	9,35	204,0	3,05	128,5	10,20	200,5	3,45	135,0	10,25	204,0	4,05	131,5
	20,50	258,5	13,55	174,5	21,55	250,0	14,35	179,5	22,00	251,0	14,50	180,0
14	10,25	201,5	3,40	128,0	10,40	196,5	5,05	143,5	11,15	197,5	5,50	139,5
	21,05	233,0	14,40	151,5	21,40	229,0	16,20	158,5	22,00	231,0	15,55	155,0
15	10,55	201,0	4,25	122,5	11,00	200,5	5,00	130,0	11,15	201,0	5,25	126,5
	20,20	225,0	15,30	163,5	21,50	224,5	16,00	164,5	22,25	225,0	16,25	162,5
16	10,25	194,0	4,20	112,5	11,40	196,5	5,05	120,5	12,00	197,5	5,40	115,5
	21,20	213,0	16,20	159,0	22,20	214,5	16,30	161,5	22,45	215,0	17,10	160,0
17	11,30	197,0	4,55	112,0	12,00	199,0	5,30	118,5	12,20	201,0	6,00	115,0
	22,20	206,0	16,10	161,0	22,35	205,5	16,45	162,5	23,20	206,0	17,10	159,0
18	12,05	187,0	4,55	107,5	12,55	188,5	5,50	115,0	13,20	191,0	6,10	109,5
	22,20	196,5	17,30	155,0	23,15	198,0	18,00	156,5	23,35	199,0	18,35	155,0
19	11,40	177,0	5,30	106,0	13,10	182,0	6,20	111,5	13,25	133,0	6,55	106,0
	23,15	192,0	16,25	149,5	23,40	194,5	17,50	152,5			18,20	151,0
20	13,50	175,0	5,45	111,0	14,25	179,5	6,50	116,0	0,05	194,0	7,15	111,0
	23,05	190,5	17,45	157,0	24,00	194,0	18,45	160,0	14,45	183,0	19,10	158,0
21	14,40	176,5	6,10	121,0	15,30	179,0	7,20	125,0	0,20	194,0	7,45	120,5
	22,50	180,0	18,55	164,0	19,30	166,0	19,30	166,0	15,45	179,0	20,00	163,5
22			7,30	123,5	0,20	183,0	8,30	126,5	0,20	183,5	8,55	123,0
	15,45	177,0	20,50	170,0	16,40	182,5	20,55	172,0	17,10	182,5	22,10	171,5
23	0,45	179,5	7,55	128,5	1,15	182,0	8,45	131,0	2,00	181,5	9,10	127,5
	17,05	185,0			18,20	188,0			18,45	188,0		
24	2,20	165,5	0,20	164,0	3,00	166,5	1,00	165,0	3,50	166,0	1,45	165,0
	17,10	199,0	9,55	134,0	18,35	200,0	10,30	137,0	19,05	200,5	11,15	136,0
25	5,15	166,0	1,10	152,0	6,30	170,5	2,05	153,5	7,00	169,5	2,35	151,5
	18,25	211,0	10,35	137,5	19,20	213,0	11,40	140,0	19,40	212,5	12,10	136,0
26	6,00	190,0	0,45	145,0	7,15	187,0	1,50	150,5	7,05	190,5	2,30	146,5
	19,00	217,0	12,00	136,5	19,40	217,0	12,30	142,0	20,25	215,0	13,15	140,0
27	7,15	180,0	1,55	132,0	8,10	183,0	2,45	139,0	8,25	184,5	3,25	135,0
	19,55	218,0	12,00	138,0	20,30	218,5	13,40	141,0	21,15	220,0	14,20	139,5
28	8,15	180,0	2,10	115,5	9,20	184,0	3,40	124,0	9,40	185,0	4,15	120,0
	20,00	217,5	13,00	132,5	21,05	218,5	14,20	136,5	21,20	221,0	14,50	135,0
29	8,50	184,5	2,55	107,0	10,05	188,0	4,00	116,0	10,20	190,0	4,40	111,5
	20,55	222,0	13,30	140,0	21,40	222,0	15,10	143,5	21,55	223,0	15,30	143,5
30	10,15	186,0	3,15	96,5	11,05	190,0	4,45	107,0	11,30	191,5	5,20	101,5
	20,45	220,0	14,40	141,0	22,00	220,0	15,50	149,5	21,45	220,5	16,25	141,5
31	10,45	193,0	4,25	87,0	12,10	194,0	5,30	99,0	12,35	196,0	6,00	93,5
	22,20	221,5	15,00	150,0	22,40	221,0	16,30	154,0	23,35	223,0	17,10	154,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	29	20,25	228,0	30	3,00	91,5	136,5	31	3,55	84,5	31	10,10	200,0	115,5
Faro Rocchetta	30	21,50	214,0	31	4,30	95,0	119,0	31	4,30	95,0	31	11,45	187,5	92,5
Diga Sud Chioggia	30	20,25	223,0	31	4,00	97,5	125,5	31	4,00	97,5	31	11,00	195,0	97,5
Cavallino	13	23,40	232,0	14	8,10	175,5	56,5	13	15,05	178,5	13	23,40	232,0	53,5
Valle Dogà	30	24,00	203,0	31	8,05	132,5	70,5	13	16,05	175,5	13	23,20	240,0	64,5
Pagliaga	31	23,50	218,5	I-VI	8,00	127,0	91,5	28	15,50	142,0	28	22,30	215,0	73,0
Diga Sud Lido	30	20,45	220,0	31	4,25	87,0	133,0	31	4,25	87,0	31	10,45	193,0	106,0
Punta della Salute	30	22,00	220,0	31	5,30	99,0	121,0	31	5,30	99,0	31	12,10	194,0	95,0
Porto Industriale di Marghera	30	21,45	220,5	31	6,00	93,5	127,0	31	6,00	93,5	31	12,35	196,0	102,5

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	13	21,00	250,0	31	3,55	84,5	165,5
Faro Rocchetta	13	21,00	243,5	31	4,30	95,0	148,5
Diga Sud Chioggia	13	20,20	250,5	31	4,00	97,5	153,0
Cavallino	13	23,40	232,0	20	9,25	133,0	99,0
Valle Dogà	13	23,20	240,0	20	9,45	129,5	110,5
Pagliaga	13	22,30	245,5	20	8,10	124,0	121,5
Diga Sud Lido	13	20,55	258,5	31	4,25	87,0	171,5
Punta della Salute	13	21,55	250,0	31	5,30	99,0	151,0
Porto Indust. Marghera	13	22,00	251,0	31	6,00	93,5	157,5

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è superiore al valore normale. La differenza è poco più di 1° a Trieste, Venda, Rovigo, Belluno, e di pochi decimi altrove.

Osservatorio	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Temperatura										
Massima . . .	30,6	32,8	32,7	31,7	34,8	30,3	38,2	34,1	32,2	32,0
Minima . . .	14,0	14,0	13,1	13,5	12,3	9,6	11,5	11,7	6,7	9,1
Media mensile .	22,2	21,1	21,5	21,6	21,1	18,7	22,6	21,4	19,3	19,4
Valore normale	21,1	20,2	21,2	21,0	20,9	17,6	21,3	21,2	17,8	19,5

La temperatura nel suo andamento generale presenta tre massimi alla distanza di una decina di giorni l'uno dall'altro, il primo verso il 10, il secondo verso il 20 e il terzo alla fine del mese, intervallati dai corrispondenti minimi, di cui il più accentuato è quello che cade verso la metà del mese.

La minima assoluta del mese si nota nei giorni 14-15, segnando valori compresi tra 6°,7 a Belluno e 14°,0 a Trieste.

La massima assoluta della temperatura si registra il giorno 29 a Venezia, il 30 altrove, segnando valori compresi tra 30°,3 al Venda e 38°,2 a Rovigo.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 9 giorni; in 2 di questi la differenza è superiore a 3°; con massimo il giorno 8 con 3°,9.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione e distribuite in vari gruppi, secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri									
	16	263	515	788	1017	1300	—	—	—	—
Numero di stazioni	6	8	10	4	3	1	—	—	—	—
Media I decade	21,7	18,9	17,4	16,1	14,4	12,7	—	—	—	—
Media II decade	20,9	17,7	16,0	13,9	12,9	10,3	—	—	—	—
Media III decade	21,5	18,4	16,9	14,5	13,6	12,3	—	—	—	—
Media mensile .	21,4	18,3	16,8	14,8	13,6	11,8	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri									
	17	236	476	773	993	1234	1526	1686	2012	2140
Numero di stazioni	16	5	5	3	8	5	5	2	2	1
Media I decade	22,1	20,1	19,0	16,5	14,3	13,3	11,3	12,9	9,7	8,0
Media II decade	21,1	19,1	17,3	14,3	13,0	11,5	9,8	11,0	8,9	6,2
Media III decade	21,7	19,6	18,0	15,9	13,6	12,5	10,6	11,5	9,3	8,8
Media mensile .	21,6	19,6	18,1	15,3	13,6	12,4	10,6	11,8	9,3	7,7
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri									
	246	520	681	985	1251	1466	1767	1984	—	—
Numero di stazioni	3	3	2	6	9	7	3	1	—	—
Media I decade	20,5	18,1	17,3	14,6	14,2	12,4	9,0	10,9	—	—
Media II decade	19,1	16,7	15,3	12,4	12,3	10,7	7,3	8,6	—	—
Media III decade	19,7	17,2	16,7	13,8	12,8	11,8	9,2	9,0	—	—
Media mensile .	19,8	17,3	16,5	13,6	13,1	11,6	8,5	9,5	—	—

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità è, in generale, superiore al valore normale. Gli estremi delle differenze sono compresi tra 1,5 a Trento e -0,3 a Venezia.

La I decade è la più serena (media decadica 3,2 a Venezia, 6,6 a Trento), la II decade la più coperta (media decadica 6,1 al Venda, 8,8 a Trento).

Osservatorio	Trieste	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Nebulosità								
Media mensile . .	5,3	5,9	4,7	6,5	5,0	6,0	5,4	7,3
Valore normale .	4,8	5,5	5,0	6,2	4,6	5,4	5,3	5,8

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento è superiore alla normale a Venezia e a Udine. La media giornaliera a Venezia ha superato i 20 km.^h in 2 giorni, il giorno più ventoso è il 13 con media 31,2 km.^h. La velocità oraria massima si presentò allo stesso giorno 13, dalle 18^h alle 19^h, con 55 km.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento					
Media mensile . . .	5,6	17,0	5	6,6	17,0
Valore normale . .	10,0	14,6	5,6	6,8	12,5

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è di mm. 760,8, uguale al suo valore normale.

L'altezza massima di mm. 767,9 si registra alle 13^h del 30, l'altezza minima, mm. 751,0, alle 8^h del 13, si ha quindi una escursione di mm. 16,9, leggermente superiore alla escursione media del mese (mm. 14,5).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche, registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA							SALITA						
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione		Salita totale mm.	Salita oraria mm.
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.		
13	1	8	756,3	751,1	5,2	0,65	14	6	7	751,2	758,2	7,0	1,00
12	19	13	758,3	751,1	7,2	0,55	14	4	12	753,2	758,9	5,7	0,47

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Giorni completamente asciutti in tutto il compartimento si presentano solo dal 5 al 10, e il 18 e 19; negli altri giorni caddero precipitazioni, non molto abbondanti, in una parte più o meno estesa, eccezione i giorni seguenti: il giorno 12 (g.p.) mm. 222,8 a Coritis - totale giornaliero massimo della regione -, mm. 78,0 ad Ampezzo, mm. 92,7 a Tramonti di Sopra, mm. 51,7 a Claut, mm. 49,0 a Pieve di Cadore, mm. 79,8 a Pedesalto, mm. 45,0 ad Asiago, mm. 24,8 a Terme Brennero; il 13 (g.p.) mm. 115,8 a Tarvisio, mm. 81,8 a Timau, mm. 115,4 a Venzona, mm. 107,6 a Tramonti di Sopra, mm. 78,0 a Tonezza, mm. 63,8 a Recoaro, in questo giorno in gran parte delle località sono stati segnati i totali giornalieri massimi del mese. Il 21 (g.p.) caddero mm. 150,5 a Plezzo, mm. 28,2 a Terme Brennero; il 22 (g.p.) mm. 44,6 a Pesariis, mm. 50,0 a Mareson di Zoldo, mm. 70,0 a Gosoldo, mm. 76,6 a Tonezza, mm. 63,0 a Recoaro, mm. 54,0 a S. Leonardo (Adige), mm. 58,8 a Cles.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido), e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Il rapporto tra totale mensile e relativo valore normale risulta inferiore nel centro della pianura veneta: 0,38 a Padova, 0,42 a Vicenza; allontanandosi, cresce, sia procedendo verso la pianura polesana (Rovigo 0,52) e ancor più fortemente verso la zona montuosa (Belluno 1,84, Trento 1,31), sia verso levante (Udine 2,30, Trieste 1,08).

Stazione	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Belluno	Trento
Precipitazioni										
Totale mensile	104,7	360,6	53,9	46,4	30,0	34,2	43,4	230,8	226,7	120,2
Valore normale	96,4	157,3	112,1	89,3	91,7	65,6	104,6	206,0	123,1	91,8
Rapporto . .	1,08	2,30	0,48	0,52	0,33	0,52	0,42	1,12	1,84	1,31

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili (2) appare come vi si presenti un'area di massimo molto importante posta tra il Fella e l'alto Isonzo: Coritis mm. 777,0 - totale mensile massimo della regione -, Oseacco mm. 677,0, Musi mm. 658,0. Allontanandosi da questa zona la precipitazione diminuisce rapidamente. Entro la zona montuosa nella Vallata del Piave si trovano strette aree con poco più di 300 mm.: Longarone mm. 353, Erto mm. 426 ed altre aree minori. L'isoietta 200 mm. costeggia le Prealpi, taglia i Lessini, poi risale in riva sinistra dell'Adige sino ad incontrare l'Avisio, e s'allontana verso NE. La Val Venosta ha tra i 50 e i 100 mm. (mm. 65 a Maia, mm. 86 a Silandro).

L'isoietta 100 taglia la pianura veneta dalle foci del Tagliamento ai Lessini. Una striscia che comprende il Delta del Po, allaccia i Colli Euganei e i Berici, taglia i piedi dei Lessini, ha meno di 50 mm. (Cavanella Po mm. 24, Padova mm. 30, Vicenza mm. 43).

Nessuna notizia di neve al suolo dalle stazioni di osservazione.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

L'andamento dei livelli idrometrici durante il mese è in diretta dipendenza della distribuzione delle precipitazioni; le massime altezze idrometriche si notano in corrispondenza delle maggiori precipitazioni in giorni diversi secondo i bacini.

Nel seguente prospetto per i principali corsi d'acqua della regione in sezioni caratteristiche, sono riportati i valori massimi e minimi assoluti delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km ²	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Tagliamento	Pioverno . .	1900	13	350	2	80	—	—
Piave	Segusino . .	3333	13	340	703	11	150	96,5
Bacchiglione	Montegaldella .	1384	23	289	92,0	9	33	16,7
Adige	Boara Pisani .	11954	24	280	1260	21	81	266

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco (Punta della Salute), sono generalmente superiori al previsto, con scostamento massimo di circa cm. 38 il giorno 13.

Verso la fine del mese la marea presenta lievi scostamenti in meno sul previsto.

(2) Il tracciamento delle isoiete nella allegata cartina delle precipitazioni è incompleto nella parte orientale della Regione a causa della mancanza di dati.

Osservatorio di Trieste														Osservatorio di Udine (Castello)													
Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'														Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'													
Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.														Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi	Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
		Media	Mas- sima	minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima							Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima								
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione							Ora	Direzione	Durata ore	km./ora				Direzione	Ora		
1	58,1	21,4	24,5	18,2	54	7,9	SSW	6	18	SW	12	—	6	G n° K ● ▲ n° ?	20,0	23,1	17,3	75	18,5	II Q.	17	46	S	18	5,0	7	● n° n° 3
2	56,6	23,3	26,4	20,0	54	9,9	SSW	11	18	SSW	18	—	6		20,0	23,9	18,1	77	19,6	II Q.	15	50	S	18	1,8	8	● n° 3
3	58,8	22,8	25,3	19,3	53	6,3	SE	7	16	SE	12	10,0	7		18,8	21,2	17,3	73	28,7	E	10	58	E	12	4,2	8	● n° K n° 3
4	60,8	20,5	23,1	17,8	45	8,6	WSW	6	?	ENE	2	—	3		19,9	24,7	16,3	53	16,9	WSW	6	34	NNE	1	2,8	2	● n°
5	62,9	20,8	23,5	19,0	46	4,6	W	10	13	W	14	—	5		20,4	23,3	17,4	62	17,9	E	6	34	ENE	4	—	5	
6	61,7	21,6	25,0	17,6	59	3,8	WSW	5	10	WSW	15	—	2		21,9	27,3	16,3	64	11,1	WSW	6	24	W	19	—	1	
7	61,8	23,5	26,5	20,8	57	4,6	ESE	5	12	WNW	11	—	3		24,2	29,9	18,6	59	12,4	II Q.	11	28	S	20	—	2	
8	62,6	24,7	27,3	21,5	52	4,0	E	5	14	WSW	11	—	0		24,6	30,5	19,1	57	13,2	E	8	28	S	20	—	0	
9	62,5	24,4	28,0	20,8	41	3,1	NW	8	8	NW	11	—	4		24,0	29,1	18,4	59	12,9	II Q.	15	26	E	6	—	2	
10	59,9	25,1	27,0	22,2	51	4,7	WNW	4	15	WSW	12	—	4		24,3	29,7	19,5	64	17,0	II Q.	14	32	S	18	—	4	
Media o totale I. decade	60,6	22,8	25,5	19,7	51	5,8						10,0	4,0		21,8	26,3	17,8	64	16,8					13,8	3,9		
11	58,3	25,2	28,1	23,3	51	4,6	E	5	12	WSW	15	0,4	8	● n° ● pn° ● 3 a ● n° ● n° n° ● n° p ● n° ● a	22,2	27,7	18,6	70	22,4	S	7	38	S	14	2,0	7	● p 3
12	58,5	23,8	27,0	21,2	58	7,7	ESE	5	30	WSW	11	1,4	5		21,4	27,8	18,6	75	21,5	ORIENT.	16	34	E	24	11,2	8	● pn°
13	53,4	20,9	24,5	14,8	58	18,4	SSW	11	35	SW	21	21,1	10		17,1	19,2	14,6	83	31,7	E	8	60	SSW	9	188,2	8	● n° ap K n° 3
14	57,1	17,8	22,1	14,0	56	6,8	WSW	7	20	NW	20	10,4	7		17,6	23,3	14,0	68	13,3	E	7	26	E	1	8,2	7	● p
15	61,6	19,5	22,7	15,3	54	3,6	ESE	5	10	W	14	0,3	4		18,7	23,2	14,0	62	12,0	E	12	24	NNE	6	—	4	
16	61,3	19,0	23,9	16,7	61	7,3	SSW	6	23	SSW	14	3,7	8		18,3	21,5	16,5	75	15,8	E	6	34	ENE	5	9,4	8	● n° a
17	61,0	20,0	24,2	15,6	54	5,4	ESE	4	15	W	15	—	4		20,2	24,7	15,1	64	12,4	I Q.	12	28	SW	20	0,2	2	● n°
18	61,8	22,0	25,1	19,4	55	3,5	SE	7	9	W	14	—	4		21,4	25,1	17,1	65	11,4	I Q.	10	18	SSW	18	—	8	
19	62,7	23,1	26,8	19,8	54	4,8	SSE	3	18	SW	14	—	5		22,0	25,9	18,8	64	12,3	E	9	22	E	2	—	7	
20	63,7	23,4	26,2	21,0	59	5,1	ENE	5	16	WSW	15	0,1	8		20,7	23,0	18,8	81	24,2	I Q.	15	38	NNE	21	15,4	7	● n° pn° 3
Media o totale II. decade	60,0	21,5	25,1	18,1	56	6,7						37,4	6,3		20,0	24,1	16,6	71	17,7					234,6	6,6		
21	63,3	22,8	25,2	21,2	63	3,0	W	6	10	W	13	12,8	9	K ● p ● n° p ● n° K n° ● n° pn° K ● p	19,4	20,6	18,3	81	22,0	I Q.	22	40	NNW	14	17,2	8	● n° pn° K p 3
22	59,9	21,7	24,4	20,0	63	5,9	ENE	12	11	ENE	16	1,8	10		18,4	19,6	17,9	89	23,8	E	12	56	NE	9	78,8	8	● K p 3
23	60,4	19,3	22,6	16,2	64	7,8	ESE	4	22	SSW	18	4,5	8		18,0	20,9	16,6	79	18,1	E	10	36	SE	9	3,4	7	● pn° 3
24	61,2	18,2	21,2	15,6	65	3,6	SE	5	11	WSW	17	10,0	8		17,7	21,2	15,6	78	14,3	I Q.	17	26	ENE	9	9,6	6	● n° an°
25	63,4	20,4	24,5	16,5	54	6,5	ESE	4	22	SW	15	—	8		19,1	23,7	16,1	76	12,3	I Q.	16	24	N	24	3,0	6	● n° n° K p
26	62,2	22,0	25,2	18,2	51	3,6	WNW	7	11	WNW	13	—	3		21,4	26,4	16,2	65	11,6	N	6	24	NNE	6	0,2	2	● n°
27	62,5	22,8	28,3	18,9	55	4,0	ESE	8	12	SW	13	28,2	3		23,0	29,2	17,7	61	15,7	E	10	26	E	22	—	1	
28	63,5	24,1	26,8	20,9	58	3,3	SE	10	10	WSW	14	—	1		24,7	29,5	19,3	60	16,9	N	6	30	NNE	4	—	1	
29	64,8	25,2	29,6	21,8	59	3,2	W	4	7	WSW	13	—	4		25,6	31,4	19,4	62	15,0	N	9	28		24	—	2	
30	67,4	26,8	30,6	23,4	60	2,5	WSW	6	6	WSW	14	—	2		27,2	32,8	20,8	57	14,0	N	8	34	N	4	—	1	
Media o totale III. decade	62,9	22,3	25,8	19,3	59	4,3						57,3	5,6		21,5	25,5	17,8	71	16,4					112,2	4,2		
Media o totale mensile	61,1	22,2	25,5	19,0	55	5,6						104,7	5,3		21,1	25,3	17,4	69	17,0					360,6	4,9		

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometrica m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	20,5	25,3	15,9	49	7,3	SSW	7	20	SW	16	(°)	8	gocce p
2	20,6	25,7	17,2	67	6,0	SW	8	16	SSW	15	—	8	
3	20,2	26,7	15,8	73	8,8	NNE	9	30	ENE	16	—	6	
4	20,7	25,9	14,5	57	9,3	SSW	10	16	SSW	17	—	3	
5	20,9	25,7	15,4	65	8,7	SSW	12	20	SSW	15	—	5	
6	22,6	28,7	16,8	64	4,4	SW	11	8	ENE	8	—	3	
7	24,8	29,8	18,1	58	6,0	SSE	7	14	SSE	16	—	2	
8	25,0	30,8	18,3	60	4,4	NNE	8	10	N	4	—	1	
9	24,7	30,6	18,9	69	10,0	ENE	8	18	ENE	22	—	2	
10	24,6	30,2	19,4	66	12,2	ENE	9	22	SSW	20	—	6	
Media o totale I decade	22,5	27,9	17,0	63	7,7						0,0	4,4	
11	23,2	28,7	18,7	68	12,5	ENE	9	24	SSW	16	1,6	6	● p K p ● n' K n' ● n' n' gocce p
12	21,9	28,1	18,5	72	7,6	III Q.	11	16	ENE	24	19,6	5	
13	18,0	21,7	14,3	73	14,6	III Q.	14	28	SSW	18	5,0	9	
14	17,6	23,2	13,1	70	5,5	I Q.	7	16	SSW	16	—	8	
15	19,0	24,4	13,7	60	9,3	SSW	9	16	NNE	6	—	5	
16	17,7	22,1	14,6	79	11,9	ENE	13	20	ENE	12	7,5	9	
17	19,6	25,0	13,7	72	5,4	III Q.	9	10	SSW	17	—	7	
18	21,3	26,5	16,8	69	8,0	ENE	7	14	SSW	16	—	8	
19	21,9	26,1	17,5	73	12,8	ENE	10	24	ENE	12	—	9	
20	22,3	26,9	18,7	75	10,8	III Q.	12	20	ENE	23	—	9	
Media o totale II. decade	20,3	25,3	16,0	71	9,8						33,7	7,5	
21	19,6	23,4	17,1	85	12,1	ENE	19	16	NNE	14	1,4	10	● n' ● a ● a ● n' K n'
22	19,1	22,1	16,9	82	12,1	ENE	10	20	ENE	15	1,7	10	
23	17,0	21,4	14,1	78	6,3	N	8	18	E	16	1,6	8	
24	18,3	23,6	14,2	73	7,8	N	10	20	N	23	15,5	9	
25	19,2	25,1	14,7	75	11,8	N	10	20	N	6	—	7	
26	21,2	26,7	16,2	66	4,9	N	9	10	N	3	—	4	
27	23,3	28,7	17,3	64	3,9	N	5	14	N	4	—	2	
28	24,8	29,6	19,3	62	6,4	I Q.	12	12	ENE	9	—	2	
29	25,8	30,8	20,1	64	2,8	III Q.	8	8	SW	16	—	4	
30	27,6	32,7	22,1	62	3,2	III Q.	13	8	N	3	—	2	
Media o totale III. decade	21,6	26,4	17,2	71	7,1						20,2	5,8	
Media o totale mensile	21,5	26,5	16,7	68	8,2						53,9	5,9	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
18,5	24,7	13,2	76	CALMA	0,4	9	● p
18,2	22,0	14,2	79	CALMA	5,4	10	● p n'
17,5	23,2	12,6	76	CALMA	7,2	10	● p n'
18,1	24,2	11,1	67	CALMA	0,6	1	● n'
17,7	23,7	11,4	71	CALMA	—	0	
20,5	28,2	12,2	70	CALMA	—	0	
22,7	30,2	14,8	68	CALMA	—	0	
23,5	30,2	15,4	70	CALMA	—	0	
22,9	29,2	15,4	76	CALMA	0,8	7	● p
25,1	30,4	17,2	72	W	—	4	
20,5	26,6	13,8	72		14,4	4,1	
20,1	27,5	15,2	79	W	83,0	9	● p n' K p n'
19,2	27,2	14,3	76	W	25,6	9	● n' p n'
13,9	19,4	10,2	80	W	33,4	10	●
16,1	23,2	9,4	81	CALMA	0,2	7	● n' ≡ n' a
14,8	22,4	6,7	68	CALMA	—	5	
15,7	20,7	13,0	76	CALMA	2,6	8	● n'
18,0	24,2	9,2	70	CALMA	0,4	3	● n'
19,8	24,7	14,7	74	CALMA	—	7	
21,0	25,4	17,0	74	CALMA	0,8	8	● n'
20,9	24,4	16,8	77	W	8,0	9	● p
18,0	23,9	12,7	76		154,0	7,5	
17,7	20,0	16,0	82	CALMA	—	10	
16,9	21,2	13,8	79	CALMA	20,6	10	●
13,3	17,4	11,0	82	CALMA	4,0	10	●
15,6	21,7	11,4	71	W	2,2	8	●
17,0	24,7	12,2	80	W	1,0	7	●
19,1	26,4	11,5	72	CALMA	22,5	2	●
20,8	29,2	12,7	71	CALMA	—	0	
22,9	30,2	15,0	70	CALMA	—	0	
24,1	31,2	16,4	71	CALMA	—	0	
25,2	32,2	17,2	70	CALMA	—	0	
19,3	25,4	13,7	75		50,3	4,7	
19,3	25,3	13,4	74		226,7	5,4	

GIUGNO 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio di Vicenza													
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'														Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'													
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari						
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima											
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora																	
I	57,4	21,0	25,9	17,2	70	16,2	»	»	26	»	17	—	6	gocce n'	20,4	25,2	14,7	63	OCCID.	—	8	● p ∞ n' a ● n' ∞ n' a K p					
2	55,1	21,5	26,1	18,3	68	14,3	»	»	26	»	17	0,8	6	● n'	20,2	25,2	16,7	70	I Q.	0,4	10						
3	58,3	20,6	24,9	17,4	75	12,2	»	»	24	»	20	2,0	6	● p n'	19,4	26,4	13,5	69	NE	7,4	7						
4	60,4	20,4	24,0	15,2	60	15,8	»	»	40	»	2	—	1	?	19,9	26,0	13,9	55	I Q.	—	5						
5	62,5	20,6	24,0	17,2	67	15,4	»	»	38	»	14	—	5	?	20,2	26,2	13,2	63	OCCID.	—	8						
6	61,4	21,7	25,5	17,0	65	12,3	»	»	24	»	16	—	1		22,0	29,0	14,5	59	I Q.	—	2						
7	61,2	23,2	26,8	19,2	72	14,4	»	»	22	»	13	—	0		23,7	30,6	16,5	58	VARIA	—	1						
8	61,6	24,3	29,7	18,9	66	9,9	SSE	8	14	SSE	15	—	3		23,5	31,1	15,3	58	I Q.	—	4						
9	61,2	24,0	27,2	19,9	72	13,9	SSE	11	28	SSE	19	—	1		24,7	31,8	16,9	58	VARIA	—	4						
10	58,9	24,5	29,4	21,2	75	16,0	SSE	9	30	SSE	18	—	3		25,4	31,0	18,5	58	NW	—	6						
Media o totale I. decade	59,8	22,2	26,4	18,1	69	14,0						2,8	3,2		21,9	28,3	15,4	61		7,8	5,5						
II	57,4	23,6	26,8	20,4	69	18,2	SSE	11	36	SSE	21	—	8	?	23,6	29,6	19,2	66	VARIA	—	9	● p n' ● n' ● n' ● n' ● p K p ∞ n' a					
12	57,7	22,0	26,8	19,0	77	16,6	SSE	6	38	SSE	22	6,6	7	● p n' K p ?	22,8	29,6	17,7	67	SW	2,6	7						
13	52,9	19,1	22,4	16,0	69	31,2	»	»	55	»	19	24,6	9	● n' ap K n' ?	18,0	22,6	13,7	71	III Q.	7,0	8						
14	56,3	16,9	21,2	13,5	70	17,8	»	»	28	»	20	1,6	6	● n' K p n'	18,3	26,4	12,5	57	IV Q.	0,2	8						
15	60,8	19,2	23,1	14,9	67	17,1	»	»	24	»	5	0,2	4	● n'	19,5	25,6	11,7	53	I Q.	—	7						
16	60,8	19,0	23,2	16,4	81	19,0	»	»	26	?	2	1,8	8	● p K p	19,7	24,4	16,6	70	I O.	—	8						
17	60,6	19,9	23,2	15,4	72	14,0	»	»	24	»	22	—	3		20,3	27,4	12,2	58	SW	—	6						
18	60,2	21,6	24,5	18,2	77	16,5	SSE	8	24	»	9	—	4		21,5	27,6	15,5	66	ORIEN.	—	5						
19	61,8	22,1	25,0	19,6	79	18,6	SSE	10	30	SE	14	—	7		21,6	26,0	16,9	73	E	—	7						
20	62,8	21,3	25,9	19,3	81	13,4	SSE	7	22	WSW	9	—	9	∞ n' a	22,3	27,2	17,5	67	ORIEN.	0,8	9						
Media o totale II. decade	59,1	20,5	24,2	17,3	74	18,2						34,8	6,5		20,8	26,6	15,3	65		10,6	7,4						
21	63,0	20,4	24,4	19,0	83	15,3	ENE	9	24	NNE	1	0,6	10	● ap	20,1	24,4	18,3	85	NE	10,0	10	● ● ● ap ∞ n' a ∞					
22	59,1	21,0	23,2	17,2	71	21,7	SSW	8	38	WSW	19	2,0	10	● n' ap ?	19,3	22,4	15,7	82	NE	12,2	9						
23	60,0	17,8	22,6	15,2	77	14,3	I Q.	10	30	NNE	17	6,0	10	● p n' K p	16,5	22,6	13,9	78	N	2,4	8						
24	60,8	19,0	22,2	15,2	73	14,8	SETT.	11	30	SSE	20	0,2	4	● n'	18,2	24,2	11,6	66	OCCID.	—	6						
25	63,0	20,7	25,7	16,0	76	14,9	I Q.	14	22	SSE	18	—	4		20,3	26,0	13,7	65	IV Q.	—	5						
26	62,3	21,2	25,7	17,1	70	11,9	SE	10	20	ENE	2	—	3		21,6	27,8	14,7	63	VARIA	—	7						
27	62,4	24,0	29,2	19,0	65	8,4	OCCID.	12	24	WNW	2	—	0		23,2	29,0	16,7	60	I Q.	—	1						
28	63,3	23,9	26,8	20,0	75	11,7	SE	9	16	SSE	18	—	1		24,6	30,6	16,7	58	NE	—	1						
29	64,6	25,5	31,7	21,0	68	5,8	SE	8	12	NE	6	—	3		25,3	32,6	18,5	64	N	—	3						
30	66,6	26,4	30,6	21,8	69	8,9	II Q.	12	14	SE	14	—	0		27,0	34,1	19,4	59	I Q.	—	1						
Media o totale III. decade	62,5	22,0	26,2	18,1	73	12,8						8,8	4,5		21,6	27,4	15,9	68		24,6	5,1						
Media o totale mensile	60,5	21,6	25,6	17,8	72	15,0						46,4	4,7		21,4	27,4	15,5	65		43,0	6,0						

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari	
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione					Ora
1	»	19,8	25,9	14,6	66	7,2	WSW	11	14	WSW	15	—	9	»	Δ
2	»	20,7	27,1	16,2	69	5,4	ESE	7	12	ESE	16	2,0	7	»	● p
3	»	20,3	27,5	14,4	73	4,9	SETT.	14	11	ESE	18	4,2	7	»	● p n' K p
4	»	20,8	27,8	12,8	54	4,3	SE	6	9	NNE	1	—	6	»	
5	»	20,4	26,7	13,4	65	4,3	I Q.	7	12	»	20	—	6	»	≡ n'a
6	»	22,4	29,7	14,4	63	2,8	ESE	6	8	ESE	20	—	2	»	≡ n'a
7	»	24,0	30,8	17,4	64	5,5	II Q.	15	12	ENE	18	—	2	»	≡ n'a
8	»	23,3	31,7	15,6	58	3,6	ESE	8	11	ESE	19	—	2	»	≡ n'a
9	»	25,2	32,5	17,2	57	3,8	ESE	8	12	SE	16	—	4	»	
10	»	24,9	31,6	19,1	65	5,5	NNW	7	9	»	17	—	8	»	≡ n'a
Media o totale I. decade	»	22,2	29,1	15,5	63	4,7						6,2	5,3	»	
11	»	23,9	29,8	19,1	62	6,3	II Q.	10	16	NNW	24	—	8	»	≡ n'a p n' gocce p
12	»	21,9	29,7	17,1	75	4,9	II Q.	10	13	SSE	19	1,8	8	»	● p ≡ n'a
13	»	18,2	22,7	14,4	71	12,0	II Q.	8	28	SSE	17	14,6	10	»	● K n'
14	»	17,7	25,0	12,3	63	»	»	»	»	»	»	0,2	8	»	● n'
15	»	19,6	25,9	13,3	64	»	»	»	»	»	»	—	7	»	
16	»	19,4	24,3	16,2	73	»	»	»	»	»	»	—	8	»	gocce p
17	»	20,9	27,0	13,4	64	3,5	SSE	9	»	»	»	—	7	»	
18	»	22,2	27,2	15,5	68	6,7	ESE	9	13	ESE	18	—	5	»	≡ n'a
19	»	22,6	27,1	18,6	72	6,6	NE	7	11	ENE	19	—	9	»	
20	»	22,7	28,3	18,1	72	5,9	ESE	7	11	ESE	18	—	9	»	gocce p
Media o totale II. decade	»	20,9	26,7	15,8	68	»						16,6	7,9	»	
21	»	20,5	24,5	18,2	83	7,4	I Q.	20	11	NNE	13	4,4	10	»	● a p n'
22	»	20,1	23,2	15,8	77	8,0	III Q.	10	15	W	22	2,8	10	»	● n'a
23	»	17,3	23,8	14,3	74	6,0	IV Q.	9	14	NE	16	—	10	»	
24	»	19,3	25,1	13,2	67	6,4	OCCID.	14	12	WSW	13	—	7	»	
25	»	20,8	27,6	13,5	69	5,4	IV Q.	12	10	NNE	24	—	5	»	
26	»	21,9	28,0	14,9	67	4,0	SE	7	9	SE	19	—	9	»	Δ ≡ n'a
27	»	23,8	30,5	16,2	62	2,8	SETT.	11	10	WSW	1	—	3	»	≡ n'a
28	»	24,6	31,6	16,9	64	4,3	NW	6	8	NNE	11	—	4	»	Δ
29	»	26,3	33,5	18,5	62	2,8	II Q.	14	6	ESE	20	—	4	»	Δ ≡ n'a
30	»	27,7	34,8	19,7	62	3,9	II Q.	12	9	ESE	19	—	1	»	
Media o totale III decade	»	20,2	28,3	16,1	69	5,1						7,2	6,3	»	
Media o totale mensile	»	21,1	28,0	15,8	67	»						30,0	6,5	»	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima				
708,5	16,6	20,1	13,8	69	—	8	● n° ● p n° ≡ n' a
707,0	17,5	21,1	15,1	67	2,0	6	
709,3	17,8	22,2	14,9	74	2,0	5	
711,2	17,4	22,0	12,2	52	—	2	
713,0	17,5	20,3	15,9	63	—	4	
712,4	20,1	23,2	16,1	54	—	2	
712,8	22,0	25,0	18,9	58	—	3	
713,5	22,2	26,2	19,3	47	—	2	
713,1	23,8	27,1	20,7	49	—	2	
710,8	22,1	26,2	18,5	69	—	8	
711,2	19,7	23,3	16,5	60	4,0	4,2	
708,9	20,8	24,2	17,2	62	—	6	● p n° ● <

GIUGNO 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)														Osservatorio di Rovigo													
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'														Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'													
Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima							
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora								Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora					
1	31,1	17,6	23,0	14,0	71	6,4	ORIEN.	13	13	SSE	23	—	10		21,3	27,4	13,4	81	6,3	SW	14	15	SW	10	—	8	
2	29,6	16,7	19,1	14,3	75	7,3	SE	7	20	SSE	3	1,2	10	● p	22,1	26,3	17,3	85	6,6	II Q.	18	17	S	14	0,2	8	● n'
3	32,4	18,3	25,2	13,1	69	6,7	I Q.	11	16	S	14	8,4	8	● n' = n' a	21,2	28,4	16,5	90	5,2	IV Q.	10	12	ENE	16	1,0	6	● p
4	35,1	17,4	25,9	10,9	56	6,8	IV Q.	15	13	NNW	8	—	6		21,0	28,2	12,8	77	6,0	III Q.	15	10	NNW	2	—	2	
5	36,3	18,9	26,1	12,2	57	7,3	I Q.	11	16	S	15	—	7	≡ n' a	22,3	28,7	14,1	80	7,2	ORIEN.	16	11	ENE	10	—	1	
6	35,2	20,9	27,8	13,7	62	5,6	NE	7	10	WNW	16	—	4	≡ n' a	23,8	31,0	15,3	80	5,6	SE	10	8	NNE	6	—	0	
7	35,5	22,7	30,1	16,2	63	6,3	NE	6	12	S	14	—	7	≡ n' a	25,0	31,0	19,1	79	5,7	NNE	7	10	NNE	18	—	1	
8	35,9	23,9	30,1	16,9	59	6,4	II Q.	10	12	ENE	1	—	1	≡ n' a Δ	25,2	33,0	17,6	78	6,1	SE	8	14	SE	19	—	0	
9	35,2	24,0	31,5	18,0	61	7,2	SSE	7	19	S	17	—	4	≡ n' a p	26,7	32,3	19,1	74	5,8	SW	7	12	SW	17	—	0	
10	32,8	23,7	31,0	18,2	60	9,6	II Q.	17	24	S	17	—	9	≡ n' a p	25,5	32,8	19,2	77	5,6	MERID.	19	11	SSE	18	—	10	≡ n' a
Media o totale I. decade	33,9	20,4	27,0	14,8	63	7,0						9,6	6,6		23,4	29,9	16,4	80	6,0						1,2	3,6	
11	31,6	20,4	25,1	16,7	73	5,8	NW	9	13	NW	2	10,6	9	● n' K n'	25,2	30,3	19,5	80	7,7	S	9	20	S	19	1,0	10	● p K p
12	31,4	20,7	27,5	16,1	65	9,4	II Q.	14	24	SSE	17	1,2	8	● n' a p = n' a	23,2	29,0	18,3	86	6,5	ESE	6	13	ESE	22	2,0	8	● p n' K p n'
13	26,1	15,0	21,3	11,9	79	7,9	II Q.	14	18	S	13	22,6	10	● n' K u'	18,1	21,5	13,4	89	16,0	S	11	37	SSE	16	15,4	10	● n' a p K p Δ
14	31,2	15,3	20,9	10,3	59	5,3	IV Q.	13	18	NW	14	—	8	● a p	18,4	26,6	11,5	71	6,8	SW	8	12	NE	23	—	10	
15	35,1	16,3	23,4	9,1	49	7,7	NNW	8	18	S	14	—	6	Δ	19,4	26,7	12,2	82	*	*	*	*	*	1,0	10	● p	
16	34,6	16,7	22,6	12,7	71	4,8	SETT.	10	18	NNW	20	0,8	10	● p = p n'	20,1	26,3	15,4	88	6,0	OCCID.	11	16	WSW	18	—	6	
17	34,7	17,8	26,1	11,0	61	5,8	IV Q.	15	10	NW	20	—	9		22,2	28,7	14,7	81	4,0	WSW	6	9	SE	22	—	2	
18	34,8	19,6	26,0	14,1	63	5,0	NW	6	12	N	16	—	9	≡ n' a	23,0	29,6	15,3	80	7,7	ORIEN.	16	16	ESE	18	—	1	
19	35,2	21,6	27,1	17,0	65	9,8	S	7	22	S	15	1,2	9	● n' = n' a	23,4	28,8	17,5	86	5,8	SETT.	12	11	W	17	—	6	
20	36,6	20,1	24,2	15,9	68	9,6	S	8	29	S	15	0,6	10	● n' = n' a	23,7	28,8	18,3	87	5,0	II Q.	12	11	E	18	0,2	9	● a
Media o totale II. decade	33,1	18,4	24,4	13,5	65	7,1						37,0	8,8		21,7	27,6	15,6	83	7,3						19,6	7,2	
21	36,9	17,4	19,1	15,1	84	5,1	IV Q.	20	11	NW	18	20,8	10	● ≡	20,8	24,7	17,5	99	9,4	N	8	17	NNE	19	1,6	10	● a p
22	33,0	15,1	18,3	13,2	84	5,6	NW	12	11	E	15	48,0	10	● ≡	20,2	23,8	14,4	90	12,5	SSE	7	27	S	18	2,8	10	● n' a
23	34,1	14,1	18,2	12,1	80	4,0	NNW	7	8	S	19	4,8	10	● ≡	16,6	24,2	13,4	92	5,5	NNW	7	16	NE	16	8,6	9	● n' p K p
24	34,7	16,7	22,3	11,1	66	5,5	I Q.	10	14	ENE	24	—	8	≡ n' a	18,9	26,7	11,3	82	6,5	WSW	8	11	SW	9	—	7	
25	36,5	18,9	24,6	13,3	66	7,0	I Q.	11	12	ENE	3	—	6		21,3	28,7	13,9	87	3,8	IV Q.	9	8	NNW	6	—	1	
26	35,9	20,2	26,1	15,0	63	6,0	I Q.	9	21	SSE	19	—	8	≡ n' a	22,2	28,7	15,2	87	6,5	I Q.	17	11	N	4	—	5	
27	37,0	21,5	29,3	14,5	63	6,0	IV Q.	11	10	NNW	19	—	3		23,6	29,6	17,2	81	4,2	WSW	13	10	W	1	0,4	0	● n'
28	37,5	22,4	30,1	16,2	64	6,9	I Q.	12	13	NW	17	—	4	≡ n' a	25,9	33,6	19,5	78	5,0	NNW	7	9	N	5	—	0	
29	38,9	23,5	31,3	17,0	65	6,3	I Q.	11	12	ENE	20	—	3		27,8	33,7	21,3	79	3,2	OCCID.	9	7	SE	1	—	0	
30	40,9	25,6	32,9	18,0	63	4,8	I Q.	11	12	NNW	18	—	3		29,2	38,2	22,6	78	3,4	ORIEN.	9	9	ESE	22	—	0	
Media o totale III. decade	36,5	19,5	25,2	14,6	70	5,7						73,6	6,5		22,7	29,2	16,6	85	6,0						13,4	4,2	
Media o totale mensile	34,5	19,4	25,5	14,3	66	6,6						120,2	7,3		22,6	28,9	16,2	83	6,4						34,2	5,0	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

7

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
Isonzo	Torre	Vedronza	320	19 12	20 12	18 12	18 8	21 8	21 8	24 9	25 10	26 10	25 11	21,7 10,0	26 13	21 13	22 13	16 7	18 4	19 11	19 7	20 7	22 13	21 15	20,4 10,3	24 14	18 12	20 14	16 9	18 9	21 7	26 9	26 11	26 9	27 10	22,2 10,4	21,4 10,2
id.	Aborna	Montemaggiore	954	17 9	16 9	14 9	14 8	16 9	17 10	21 11	23 14	24 14	22 14	18,4 10,7	23 14	20 14	19 11	14 6	15 7	16 9	16 9	17 10	18 11	18 12	17,6 10,3	15 13	15 11	13 10	14 9	14 8	15 10	19 13	18 14	22 14	24 16	16,9 11,8	17,6 10,9
id.	Natisone	Cividale	138	21 14	21 14	22 14	19 10	23 13	24 11	26 15	29 16	29 13	28 15	24,2 13,5	28 16	26 15	27 14	19 8	22 9	22 9	21 9	24 13	25 14	24 15	23,8 12,2	22 14	23 14	16 12	21 11	20 10	22 11	26 13	28 14	28 15	30 16	23,6 13,0	23,9 12,9
Drava	Sesto	Sesto	1310	17 7	17 10	12 6	18 1	15 1	19 5	22 8	25 7	25 9	23 10	19,3 6,4	20 11	15 9	16 5	14 3	11 1	17 5	12 0	17 4	17 11	16 8	15,5 5,5	16 8	14 8	14 5	11 2	14 5	17 2	18 5	20 8	22 7	24 7	17,0 5,7	17,3 5,9
id.	Slizza	Tarvisio	751	18 12	17 13	14 12	15 13	20 15	23 7	23 7	25 8	27 15	27 22	20,9 12,4	24 12	16 12	15 12	18 11	19 11	14 5	19 13	19 9	19 10	14 13	17,7 10,8	14 13	15 12	17 11	13 10	16 9	16 9	19 11	22 11	20 11	27 12	17,9 11,4	18,8 11,5
Tagliamento		Forni di Sopra	907	15 9	16 10	14 9	17 6	20 8	19 8	23 8	27 11	29 11	30 12	21,0 9,2	24 12	18 12	20 11	13 5	15 3	17 4	13 5	22 6	17 10	19 11	17,8 7,9	18 12	13 9	15 8	14 7	20 6	18 7	20 8	26 10	30 12	26 12	20,0 9,1	19,6 8,7
id.	Lumiei	Sauris	1300	13 7	16 9	13 7	15 4	16 5	15 7	20 10	21 10	22 11	22 11	17,3 8,1	20 10	18 10	17 10	12 2	13 2	15 2	12 4	13 4	14 5	16 6	15,0 5,5	15 11	15 9	13 6	11 5	13 4	18 5	24 5	25 6	25 6	24 6	18,3 6,3	16,9 6,6
id.	Degano	Collina	1189	12 9	14 10	17 8	15 6	12 7	15 8	21 12	24 12	22 13	23 12	17,5 9,7	20 14	16 11	18 10	16 6	14 4	13 6	11 7	16 8	15 9	16 8	15,5 8,3	15 9	12 11	13 8	12 7	10 6	14 6	16 8	17 7	21 11	23 12	15,3 8,5	16,1 8,8
id.	id.	Forni Avoltri	888	15 8	16 9	15 8	16 6	18 6	18 8	24 10	24 12	25 11	23 11	19,4 8,9	22 12	15 10	18 10	12 5	15 2	15 4	16 3	18 6	17 10	18 8	16,6 7,0	18 7	15 6	12 6	12 6	13 7	15 7	15 5	22 5	23 11	24 13	17,1 7,3	17,7 7,7
id.	Bât	Timau	821	16 13	18 12	18 12	16 12	21 9	20 9	25 11	28 13	27 14	25 16	21,4 12,1	24 15	18 14	20 13	15 7	16 5	18 6	14 7	22 9	17 14	20 14	18,4 10,4	18 13	14 13	15 10	15 9	16 8	18 8	23 10	25 11	25 12	28 14	19,7 10,8	19,8 11,1
id.	Chiarsò	Paularo	690	19 13	19 13	19 13	18 8	21 9	22 9	24 9	27 13	26 14	26 14	22,1 11,5	26 14	25 14	22 13	15 6	17 5	18 11	17 7	19 9	20 10	21 14	20,0 10,3	20 13	19 13	17 11	16 10	18 8	19 8	22 10	25 13	24 12	26 13	20,6 11,1	20,9 11,0
id.	Bât	Tolmezzo	323	20 13	20 15	19 13	19 10	22 11	21 11	25 14	27 16	27 15	26 16	22,6 13,4	28 16	20 13	23 14	16 9	21 7	20 10	18 8	23 11	21 15	24 15	21,4 11,8	20 15	17 14	16 13	16 11	20 10	22 10	22 13	26 14	26 14	28 16	21,3 13,0	21,8 12,7
id.	Fella	Pontebba	562	20 12	19 13	15 12	18 7	22 8	21 8	25 9	28 12	27 11	26 11	22,1 10,3	26 15	15 13	15 12	14 7	18 4	19 5	17 7	22 8	20 10	23 13	18,9 9,4	16 12	15 13	14 9	14 10	19 9	20 8	23 9	27 11	26 12	29 13	20,3 10,6	20,4 10,1
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	20 13	18 14	19 12	20 9	23 9	20 9	27 12	28 14	27 12	26 15	22,8 11,9	26 15	20 14	20 13	17 7	19 5	19 11	20 8	23 12	22 14	22 14	20,8 11,3	15 12	15 13	15 10	16 10	19 10	18 11	23 12	27 13	28 13	30 14	20,6 11,5	21,4 11,6
id.	Resia	Oseacco	490	22 8	22 9	20 6	18 4	20 6	24 8	20 6	26 9	29 10	29 12	23,0 7,8	25 11	19 14	20 4	20 3	22 3	20 4	24 3	19 4	21 10	22 10	21,2 6,6	19 10	16 9	16 6	16 6	21 5	20 7	25 9	27 9	29 11	30 11	21,9 7,8	22,0 7,4
id.		Gemona	307	22 16	20 16	21 16	22 13	25 14	24 14	28 18	30 19	31 22	29 19	25,2 16,7	30 18	25 16	27 16	19 10	22 11	22 14	22 12	25 15	25 17	25 16	24,2 14,5	23 16	18 15	19 13	18 13	22 13	25 14	26 16	29 18	30 18	31 20	24,1 15,6	24,5 15,6
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	28 17	26 19	26 20	26 14	29 13	31 18	30 18	30 17	32 16	32 20	29,0 17,2	29 20	22 21	25 19	24 13	27 16	28 16	22 12	28 17	29 18	29 20	26,3 17,2	25 19	26 19	24 16	26 15	24 15	24 14	33 15	30 18	33 18	34 19	27,9 16,8	27,7 17,1
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	21 13	20 14	20 14	21 11	22 14	23 14	25 16	27 17	27 16	26 17	23,2 14,6	26 17	24 14	23 13	17 9	20 9	20 11	21 10	22 13	23 15	23 14	21,9 12,5	24 14	21 13	19 13	17 11	20 10	22 11	25 13	27 16	26 17	28 18	22,9 13,6	22,7 13,6
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	411	20 12	21 14	19 11	19 9	22 10	24 9	26 12	28 14	29 13	27 15	23,5 11,9	28 15	22 13	24 14	18 8	19 7	21 12	19 9	22 11	22 13	24 15	21,9 11,7	20 15	17 14	17 11	16 10	20 10	21 11	24 11	27 13	27 13	29 15	21,8 12,3	22,4 12,0
id.	id.	Maniago	283	20 13	20 15	21 15	21 10	23 11	23 11	26 13	28 15	28 14	26 15	23,6 13,2	28 16	24 15	25 14	17 8	20 8	20 8	18 8	21 12	23 14	23 16	21,9 11,9	20 15	19 14	17 12	17 11	19 11	20 11	23 13	27 14	28 15	30 15	22,0 13,1	22,5 12,7
id.	Cellina	Cimolais	652	16 12	20 14	18 11	20 14	23 12	21 10	23 11	30 15	30 15	28 16	22,9 13,0	22 16	21 14	22 13	12 7	15 10	20 13																	

GIUGNO 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		S. Stefano di Cadore	908	18 11	19 11	15 11	20 7	21 6	23 7	26 11	29 11	28 11	28 13	22,7 9,9	26 12	19 12	21 12	15 5	15 2	20 10	15 5	22 7	20 13	23 13	19,6 9,1	21 12	16 12	17 8	14 7	16 8	20 8	24 8	24 8	27 9	28 11	23,1 9,1	21,8 9,4
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	15 8	13 9	11 6	15 3	18 3	17 6	22 8	23 10	22 11	20 13	17,6 7,3	20 11	13 9	18 8	8 2	10 1	14 1	13 3	13 3	16 8	16 8	14,1 5,4	16 9	12 9	13 3	10 3	12 4	16 4	18 5	19 7	21 10	23 10	16,0 6,4	15,9 6,4
id.	Ansiei	Misurina	1760	15 10	14 12	13 12	16 6	18 6	19 9	22 12	23 12	24 12	21 13	18,5 10,4	21 13	17 12	13 12	8 6	12 3	15 8	13 5	17 7	17 12	16 11	14,9 8,9	18 13	13 11	15 9	11 5	13 7	16 7	17 8	20 11	21 11	22 12	16,6 9,4	16,6 9,6
id.	id.	Auronzo	864	18 10	17 11	16 12	19 6	20 5	20 8	23 11	27 11	26 12	24 15	21,0 10,1	25 14	18 12	20 12	14 6	16 2	17 8	15 4	20 8	18 12	21 13	18,4 9,1	20 13	15 12	16 9	12 6	16 7	18 6	20 8	23 10	24 10	27 11	19,1 9,2	19,5 9,5
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	8 4	12 5	11 5	12 6	16 7	14 9	14 9	16 6	18 10	14 3	13,5 6,4	15 4	13 5	14 6	14 5	15 5	16 8	15 7	16 7	11 6	14 7	14,1 6,0	14 6	9 3	14 6	15 7	11 6	15 7	15 6	16 7	11 6	16 5	13,6 5,9	13,7 6,1
id.	Felizon	Podestagno	1506	13 6	13 5	12 4	14 6	13 5	16 5	20 6	22 8	22 9	21 10	16,6 6,4	19 9	13 8	9 6	8 3	9 1	13 2	11 1	13 5	14 6	13 7	12,2 4,8	15 8	9 6	10 3	8 1	11 3	14 4	15 6	18 7	20 8	22 8	14,2 5,4	14,3 5,5
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	15 8	15 10	10 5	16 4	18 4	18 5	21 10	23 10	24 9	21 10	18,1 7,5	22 11	15 10	17 8	12 3	13 1	15 5	14 2	18 4	16 10	18 9	16,0 6,3	19 10	12 9	13 5	11 2	14 4	16 4	18 5	20 9	22 9	24 10	16,9 6,7	17,0 6,8
id.		Perarolo di Cadore	532	18 11	20 13	19 11	20 8	22 8	20 9	23 10	26 12	26 13	25 14	21,9 10,9	26 15	20 14	23 12	15 7	18 4	18 6	19 6	21 10	20 13	22 14	20,2 10,1	20 14	16 12	18 10	14 8	18 10	20 9	22 9	24 12	25 12	27 12	20,4 10,8	20,8 10,6
id.		Tai di Cadore	860	18 11	19 14	16 12	20 7	20 8	19 10	23 13	24 13	24 13	25 14	20,8 11,5	24 14	16 13	22 10	14 5	15 4	16 7	17 5	19 9	19 13	21 12	18,3 9,2	19 13	15 11	18 9	12 7	17 8	18 9	19 10	24 12	23 12	26 13	19,1 10,4	19,4 10,4
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	15 8	14 7	14 5	17 5	20 5	20 5	20 9	20 9	20 9	20 10	18,0 7,2	23 9	22 9	18 8	11 4	9 1	10 1	12 2	14 4	14 5	19 10	15,2 5,3	19 9	13 5	14 5	13 2	15 3	17 5	19 5	23 8	23 8	24 9	18,0 5,9	17,1 6,1
id.	id.	Forno di Zoldo	848	19 10	18 12	19 10	19 7	21 10	20 11	24 11	27 12	26 12	22 11	21,5 10,6	20 12	20 11	19 11	14 6	16 3	16 6	18 8	19 9	19 10	18 11	17,9 8,7	19 11	16 7	15 7	16 7	18 8	18 8	20 9	22 10	24 11	26 11	19,4 8,9	19,6 9,4
id.	Cordevole	Arabba	1612	12 8	10 9	9 4	12 4	16 3	18 4	21 5	20 10	21 11	21 10	16,0 6,8	20 10	21 10	14 9	9 0	10 3	12 5	11 4	15 8	15 5	14 6	14,1 6,0	14 10	10 9	10 5	5 2	8 4	10 5	12 4	18 10	20 10	21 11	12,8 7,0	14,3 6,6
id.	Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	15 6	16 8	10 3	14 2	16 3	16 5	21 6	23 8	22 7	20 8	17,3 5,6	20 9	15 8	14 8	18 2	10 0	12 2	16 5	15 8	14 8	15 7	14,9 5,7	17 9	15 7	12 4	14 2	12 2	15 5	16 4	19 5	21 8	23 9	16,4 5,5	16,2 5,6
id.	Cordevole	Caprile	1023	18 10	19 12	15 7	19 6	21 5	23 7	25 10	28 10	28 11	25 13	22,1 9,1	27 13	17 11	21 10	13 5	18 1	14 6	18 3	19 6	20 11	21 11	18,8 7,7	22 12	15 10	15 7	11 3	16 6	18 6	21 6	25 10	25 10	27 10	19,5 8,0	20,1 8,3
id.	id.	Agordo	611	18 13	19 15	15 10	21 8	23 9	21 10	25 13	28 14	27 15	26 17	22,3 12,4	25 17	19 15	23 14	16 8	19 5	19 10	18 7	21 10	19 16	21 15	20,0 11,7	21 15	16 14	16 10	14 8	18 9	21 9	22 13	25 14	26 14	28 14	20,7 11,5	21,0 11,9
id.	Mis	Gosaldo	1141	15 9	18 6	14 6	17 6	17 6	18 8	20 10	23 10	22 11	20 11	18,4 8,0	20 12	20 10	18 9	10 4	14 2	14 4	14 5	15 6	15 7	16 9	15,6 6,8	16 10	12 8	12 6	9 4	13 5	15 6	18 6	20 8	23 9	24 10	16,2 7,2	16,7 7,3
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	20 12	22 17	20 11	23 9	23 10	23 12	27 14	28 15	29 19	28 16	24,3 13,5	28 17	24 15	24 14	17 8	22 16	22 13	19 9	22 11	23 16	23 15	22,4 13,4	22 16	18 15	18 12	15 9	20 11	22 12	24 14	26 15	28 16	29 16	22,2 13,2	22,9 13,4
id.	Onigo	Possagno	328	20 12	22 17	20 11	23 9	23 10	23 12	27 14	28 15	29 19	28 16	24,3 13,5	28 17	24 15	24 14	17 8	22 16	22 13	19 9	22 11	23 16	23 15	22,4 13,4	22 16	18 15	18 12	15 9	20 11	22 12	24 14	26 15	28 16	29 16	22,2 13,2	22,9 13,4
id.	Soligo	Cison di Valmarino	415	23 14	23 12	24 13	23 13	24 13	24 14	26 16	29 16	30 17	29 17	25,5 14,5	29 20	27 18	26 15	18 10	22 10	27 14	20 12	24 14	25 14	24 17	24,2 14,4	23 17	23 17	19 13	18 13	22 14	23 15	25 17	28 18	28 19	29 19	23,8 15,6	24,5 14,9
Brenta		Vetriolo	1500	11 6	13 7	10 4	15 3	14 6	14 8	18 10	20 10	20 10	19 11	15,4 7,5	19 10	15 6	15 3	9 1	10 1	13 4	11 4	15 6	15 10	16 8	13,8 5,3	15 8	11 5	11 4	7 3	12 5	15 6	16 2	17 10	18 11	21 12	14,3 6,6	14,5 6,5
id.		Levico	520	20 12	22 14	20 10	20 8	22 12	25 14	27 14	29 15	30 16	29 16	24,4 13,1	29 15	23 13	24 7	17 13	20 6	22 12	18 8	22 12	24 15	24 16	22,3 11,7	22 15	16 12	18 10	16 9	22 10	24 12	25 15	29 15	30 14	30 15	23,2 12,4	23,3 12,4
id.		Pergine	480	20 10	22 13	18 9	23 7	23 7	25 9	27 12	29 13	29 13	28 15	24,4 10,8	28 15	21 15	23 11	17 7	19 5	22 12	19 7	23 12	24 14	25 15	22,1 11,3	24 16	20 13	17 10	16 8	21 9	24 11	25 10	26 11	28 13	29 13	23,0 11,4	23,2 11,2
id.	Maso	Pontarso	888	20 12	22 14	20 10	20 8	22 12	25 14	27 14	29 15	30 16	29 16	24,4 13,1	29 15	23 13	24 7	17 13	20 6	22 12	18 8	22 12	24 15	24 16	22,3 11,7	22 15	16 12	18 10	16 9	22 10	24 12	25 15	29 15	30 14	30 15	23,2 12,4	23,3 12,4
id.	Centa	Centa	885	14 8	18 11	13 8	18 5	17 7	18 9	20 11	22 12	23 13	22 14	18,5 9,8	23 14	18 12	21 8	13 5	14 5	16 7	17 6	17 7	18 11	19 11	17,6 8,6	19 12	14 10	13 7	12 6	15 7	19 8	20 9	20 10	22 12	23 14	17,7 9,5	17,9 9,3
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	11 6	12 7	9 4	13 3	15 4	14 6	19 9	21 9	20 9	19 9	15,3 6,6	19 9	13 9	15 7	9 3	8 1	12 5	12 3	15 5	13 9	15 8	13,1 5,9	14 9	10 7	12 4	9 2	12 3	14 4	15 6	18 7	19 9	20 11	14,3 6,2	14,2 6,2

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

9

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Brenta	Valstagna	Foza	1083	14 9	15 10	14 7	15 6	16 10	17 10	19 10	21 10	22 15	22 13	17,5 10,0	21 14	18 10	17 9	11 5	16 6	15 6	13 7	16 10	17 12	16 12	16,0 9,1	16 9	16 10	12 5	15 7	17 8	17 10	18 10	20 13	21 14	23 16	17,5 10,2	17,0 9,8	
Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	Cavallino (Cà Pasquali)	1	24 19	25 19	26 19	26 20	26 20	26 21	28 22	28 22	31 23	29 22	26,9 20,7	29 22	26 20	24 19	22 17	24 19	25 22	24 19	25 20	25 21	25 19	24,9 19,8	17 21	24 19	23 19	23 16	25 18	26 19	26 21	30 23	29 21	30 21	25,7 19,8	25,8 20,1	
id.	id.	Castelfranco Veneto . .	44	27 13	27 16	27 13	28 12	29 13	28 14	31 16	33 16	35 17	34 18	29,9 14,8	33 18	31 18	31 15	21 11	27 11	27 15	27 11	28 15	30 17	28 18	28,3 14,9	28 17	26 17	23 12	23 13	25 14	28 14	29 16	33 17	33 18	35 19	28,2 15,7	28,8 15,1	
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	26 14	27 15	28 15	28 12	28 13	30 13	32 15	28 15	32 12	32 19	28,7 14,3	32 17	30 16	29 16	22 10	24 12	26 15	25 11	27 15	28 17	28 18	27,1 14,7	28 17	23 17	22 12	22 14	24 14	27 14	28 16	33 16	31 18	33 18	27,1 15,6	27,6 14,9	
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	24 13	26 14	28 14	29 11	27 12	27 12	28 15	31 14	32 15	32 19	28,4 13,9	31 17	30 16	30 15	23 11	24 12	25 14	24 11	25 15	27 16	28 18	26,7 14,5	27 16	23 17	23 12	22 13	24 14	26 14	27 15	29 16	31 17	31 18	24,3 15,2	26,5 14,5	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	16 8	16 9	12 7	15 4	17 6	17 7	20 9	23 10	22 11	22 11	18,0 8,2	20 12	17 11	16 5	13 5	12 4	12 5	15 5	17 7	17 8	17 10	15,6 7,2	17 11	13 8	11 5	11 4	14 7	17 7	18 8	20 9	22 10	23 12	16,5 8,1	16,7 7,8	
id.	Ghempach	Asiago	999	17 5	18 9	15 2	18 1	20 2	18 4	22 6	24 7	24 7	24 8	20,0 5,1	23 10	20 10	21 11	14 1	16 1	18 7	15 1	19 7	20 10	19 8	18,5 6,4	20 11	15 9	15 3	14 1	16 4	19 6	20 5	22 6	24 8	25 9	18,9 6,2	19,1 5,9	
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	20 13	21 16	21 12	22 14	24 14	24 14	26 17	28 18	28 18	29 17	24,3 15,3	28 16	24 17	25 14	18 11	23 12	22 14	20 15	24 13	24 16	24 15	23,2 14,3	23 18	19 15	19 14	18 12	21 13	22 15	24 16	27 17	28 18	30 21	23,1 15,9	23,5 15,2	
id.	Lavarda	Crosara	417	20 12	21 14	20 13	22 12	23 14	22 14	25 15	27 17	27 18	28 18	23,5 14,7	26 18	24 17	23 15	18 10	22 11	21 12	19 13	23 16	22 16	22 16	22,0 14,0	22 16	19 14	17 12	18 10	20 11	21 14	23 16	25 17	27 20	22,0 14,4	22,5 14,4		
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	23 13	24 16	23 13	25 14	28 13	29 14	29 14	29 13	26 12	31 18	26,7 14,0	28 19	26 18	27 14	19 10	24 11	23 9	22 9	25 15	25 17	24 17	24,3 13,9	24 17	24 15	19 13	23 10	24 10	23 15	29 14	30 15	32 15	31 15	25,5 13,9	25,5 13,9	
id.		Quintarello	32	23 15	26 17	25 14	26 12	27 14	26 15	29 15	30 16	31 17	32 20	27,5 15,5	30 20	28 18	28 15	22 13	20 11	25 13	26 13	27 16	27 18	20 19	25,3 15,6	27 17	24 17	22 14	23 12	24 14	26 15	28 16	28 18	30 20	32 21	26,4 16,4	26,4 15,8	
Agno		Recoaro	445	13 9	20 8	21 8	20 8	21 8	23 10	26 12	27 12	28 13	28 13	22,7 8	26 15	26 14	25 10	21 8	21 6	21 9	21 8	22 10	23 13	23 15	22,9 10,8	24 13	24 12	19 11	18 7	20 10	22 12	23 12	25 12	22 11	29 14	22,6 11,4	22,7 8	
Alto Adige		Resia	1464	14 6	14 8	14 7	14 4	14 4	19 8	21 11	21 11	22 10	21 7	17,4 7,6	22 9	10 3	11 4	10 0	12 2	15 4	12 3	15 4	16 6	18 7	14,1 4,2	11 0	8 5	12 6	8 0	14 12	16 13	15 7	20 11	21 9	25 10	15,0 7,3	15,5 6,4	
id.	Slingia	Slingia	1726	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8
id.	Rom	Tubre	1270	18 9	18 10	15 5	20 6	18 6	19 7	23 10	23 10	24 10	22 10	20,0 8,3	23 9	18 8	14 7	13 5	15 2	17 2	15 5	19 6	19 8	22 7	17,5 5,9	19 8	14 8	14 6	13 6	16 7	12 6	19 7	21 8	22 9	24 10	17,4 7,5	18,3 7,2	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	11 9	10 8	12 7	14 6	19 10	17 10	19 14	21 14	20 16	17 14	16,0 10,8	15 14	14 9	12 8	10 6	12 5	11 9	16 8	16 10	15 12	14 10	13,5 9,1	11 10	10 9	10 8	10 6	17 9	16 11	20 10	20 14	22 13	25 14	16,1 10,4	15,2 10,1	
id.	id.	Plata	1147	16 10	13 10	11 8	17 7	17 8	20 11	24 13	25 14	26 16	24 15	19,3 11,2	21 11	21 11	15 9	11 7	13 4	16 9	15 7	20 10	19 13	19 11	17,0 9,2	18 11	13 9	13 7	12 7	13 7	19 10	20 11	22 13	22 13	26 15	17,8 10,3	18,0 10,2	
id.	Isarco	Terme Brennero . . .	1309	12 8	12 9	15 6	15 5	21 3	19 5	24 9	22 8	24 12	16 13	18,0 7,8	20 9	18 6	18 7	11 3	12 1	14 4	15 5	15 5	18 9	17 8	15,8 5,7	16 7	10 6	9 4	13 5	17 7	19 5	19 9	20 9	22 7	24 9	16,9 6,8	16,9 6,8	
id.	id.	Vipiteno	945	19 8	15 11	15 4	19 5	18 3	22 5	27 10	24 9	27 13	25 13	21,1 8,1	23 8	14 4	21 8	13 5	12 0	18 7	18 3	19 5	19 11	19 9	17,6 6,0	13 7	11 8	11 6	13 4	16 6	20 5	22 10	24 11	25 8	29 10	18,4 7,5	19,0 7,2	
id.	id.	Ridanna	1350	17 9	18 10	16 8	14 6	14 5	20 5	23 10	21 9	23 12	22 12	18,8 8,6	20 10	14 8	17 7	11 3	13 1	15 7	17 4	16 3	18 11	18 9	15,9 6,3	14 8	10 7	13 6	10 4	15 6	17 6	19 9	20 10	22 8	23 10	16,3 7,4	17,0 7,4	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	17 7	14 9	15 7	18 6	19 7	21 8	26 9	24 8	25 9	26 10	20,5 8,0	24 9	28 11	20 10	12 4	15 2	17 6	16 4	13 5	19 4	20 9	18,4 6,0	19 10	14 10	13 4	14 2	8 6	21 4	20 6	22 11	27 7	26 8	18,4 6,8	19,1 6,9	
id.	Anterselva	Anterselva	1236	16 11	14 11	12 8	18 5	17 4	19 7	25 10	25 10	25 11	23 13	19,4 9,0	22 13	18 12	17 10	11 5	11 1	15 2	13 6	17 6	18 9	16,0 7,2	18 11	13 10	15 7	11 4	15 7									

GIUGNO 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Alto Adige	Gardena	Ortisei	1236	20 8	22 10	21 10	22 10	22 12	23 12	22 12	24 14	26 14	27 12	22,9 11,4	20 11	22 12	22 14	24 14	24 15	26 12	26 14	24 14	20 10	23,0 13,0	22 10	20 9	20 9	18 8	25 10	22 10	22 10	20 11	25 10	26 12	22,0 9,9	22,6 11,4		
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	13 6	14 9	10 4	15 0	14 1	17 4	22 7	21 7	25 8	22 9	17,3 5,5	20 10	17 9	16 7	10 2	10 -2	15 5	13 0	16 4	16 8	17 8	15,0 5,1	17 10	13 8	13 4	13 1	16 3	17 4	18 4	19 8	21 7	22 8	16,9 5,7	16,4 5,4	
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	13 5	14 7	10 5	15 5	20 5	22 6	24 7	28 8	28 10	30 12	20,4 7,0	24 12	22 12	15 8	15 11	18 5	16 3	17 5	25 5	16 5	17 6	18,5 7,2	18 10	16 8	9 5	10 5	8 3	15 6	19 10	26 10	26 10	28 10	17,5 7,7	18,8 7,3	
id.	Noce Bianco	Careser	2600	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8
id.	Noce	Peio	1580	19 6	15 4	14 6	16 4	18 5	19 6	23 6	22 10	24 10	22 10	19,2 6,7	22 9	21 9	17 8	14 3	13 2	16 4	16 4	19 6	20 9	20 9	17,8 6,3	19 10	18 8	14 4	15 4	16 8	19 7	20 8	22 8	24 10	26 11	19,3 7,8	18,8 6,9	
id.	Vermigliana	Passo Tonale	1850	9 2	7 2	4 -2	10 -3	10 -2	12 2	15 4	15 4	16 4	15 6	11,3 1,7	16 4	10 2	9 -2	2 -2	7 -4	9 -2	9 -2	12 1	14 4	11 3	9,9 0,2	10 4	7 2	5 -2	4 -2	9 1	12 2	14 2	15 4	15 4	19 5	11,0 2,0	10,7 1,3	
id.	Pescara	Proves	1414	12 7	10 6	7 5	12 3	15 5	16 6	18 6	20 10	20 10	20 11	15,0 6,9	17 11	16 8	14 6	13 4	11 2	14 6	12 3	15 6	15 8	13 8	14,0 6,2	11 8	10 7	11 5	10 4	12 5	14 5	17 7	18 10	19 10	20 10	14,2 7,1	14,4 6,7	
id.	Noce	Cles	656	20 12	20 14	16 10	21 6	23 7	25 8	26 9	27 12	27 12	28 13	23,3 10,3	26 13	21 14	23 11	17 8	20 3	16 10	20 6	24 9	24 12	23 14	21,4 10,0	23 14	18 13	18 10	17 8	19 10	22 13	24 10	26 13	27 13	29 14	22,3 11,8	22,3 10,7	
id.	Romedio	Mendola	1360	8 7	9 6	10 8	6 5	9 7	9 8	12 9	14 10	12 11	17 14	10,6 8,5	11 10	12 10	9 7	6 4	4 3	9 5	7 4	8 8	12 10	14 11	9,2 7,2	15 12	10 8	8 6	5 4	8 5	10 7	9 8	11 10	14 12	15 14	10,5 8,6	10,1 8,1	
id.	Sporeggio	Paganella	1851	10 5	10 4	6 4	6 3	8 5	15 6	16 9	16 9	17 10	16 9	12,0 6,4	16 10	11 8	13 5	6 0	8 3	10 5	10 6	10 5	11 6	12 6	10,7 5,4	12 7	9 6	8 4	7 4	8 5	10 7	13 8	14 10	19 13	23 15	12,2 7,9	11,6 6,6	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	26 13	25 14	25 14	23 11	24 12	25 12	27 14	30 16	30 20	30 17	26,5 14,3	29 17	28 17	28 16	17 10	20 11	22 11	23 10	24 12	26 13	25 16	24,2 13,3	25 16	20 12	20 12	19 12	20 14	22 14	24 14	26 16	28 16	29 17	23,3 14,3	24,7 14,0	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	15 3	11 5	7 2	12 0	11 2	14 1	17 7	19 6	21 8	18 9	14,5 4,3	19 1	11 6	12 5	7 0	9 -1	11 -1	9 6	14 6	13 6	11 5	11,6 3,9	13 7	8 4	8 2	5 0	10 3	14 3	15 4	16 7	19 9	21 10	12,9 4,9	13,0 4,4	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	8 5	7 4	7 3	6 1	12 2	15 6	17 6	16 6	15 5	14 4	11,7 4,2	14 4	12 3	12 3	10 2	9 2	10 1	9 1	8 0	8 4	9 4	10,1 2,4	9 3	8 4	10 5	10 6	11 6	12 5	10 6	14 6	15 8	18 10	11,7 5,9	11,2 4,2	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	13 5	12 7	8 7	10 0	14 4	16 8	16 9	23 8	19 12	18 9	14,9 6,9	16 5	15 3	11 3	10 0	12 -2	15 3	16 4	16 6	14 7	13 5	13,8 3,4	12 6	9 2	8 0	9 3	12 3	14 4	19 5	13 6	20 8	18 10	13,4 4,7	14,0 5,0	
id.	id.	Predazzo	1020	15 5	15 10	13 6	18 3	17 6	18 8	23 10	26 11	25 11	25 11	19,5 8,1	24 12	16 11	12 10	10 5	13 3	17 5	13 3	18 8	18 11	17 10	15,8 7,8	20 11	13 9	14 6	9 5	16 6	19 7	20 7	21 9	23 10	23 12	17,8 8,2	17,7 8,0	
id.	Avisio	Cavalese	1014	15 7	17 10	13 5	18 3	19 4	20 7	23 8	25 10	25 11	25 11	20,0 7,6	24 11	18 10	19 6	14 5	15 1	17 6	15 2	19 6	20 10	22 10	18,3 6,7	21 10	16 8	14 6	12 4	17 7	20 6	21 8	24 9	24 10	26 10	19,5 7,8	19,3 7,4	
id.	Cadino	Cadino	1150	15 7	16 6	17 4	18 5	18 6	23 6	24 8	25 9	23 10	23 10	19,7 7,1	23 11	21 8	16 8	11 5	13 2	14 3	12 4	18 6	18 9	19 10	16,5 6,6	19 11	13 9	13 7	10 5	10 5	19 7	18 8	21 8	22 9	24 10	16,9 7,9	17,7 7,2	
id.	Fersina	S. Orsola	925	20 9	15 7	16 7	17 5	18 6	18 7	26 11	27 12	28 13	26 13	21,1 9,0	24 12	19 12	18 7	17 5	15 6	19 5	20 8	20 12	19 11	18,8 8,3	20 10	19 10	18 9	15 6	16 7	17 8	19 10	20 11	24 12	26 14	19,4 9,7	19,8 9,0		
id.	Cavallino	Folgaria	1168	15 12	17 10	10 8	18 5	18 7	19 9	23 11	23 12	24 13	24 13	19,1 10,0	22 12	18 10	19 8	17 5	15 3	17 8	15 9	19 10	20 11	20 11	18,2 8,1	19 12	16 10	15 8	12 5	16 7	19 10	20 10	22 11	23 13	25 14	18,7 10,0	18,7 9,4	
id.	Leno	Rovereto	211	24 14	25 14	21 12	26 11	27 12	27 12	28 16	31 17	31 18	31 18	27,1 14,4	30 18	26 16	27 14	22 11	22 9	24 15	25 12	27 14	28 17	28 17	25,9 14,3	27 18	25 15	23 13	18 11	25 12	26 15	28 15	29 16	31 18	32 20	26,4 15,3	26,5 14,7	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	28 13	29 15	31 16	30 11	31 12	33 13	36 16	35 16	36 15	35 18	31,4 14,5	33 19	33 18	23 13	29 12	30 12	29 16	31 13	33 15	30 18	31 17	30,2 15,3	27 18	25 15	25 13	27 12	29 13	31 15	33 17	35 17	37 19	38 21	30,7 16,0	30,8 15,3	
id.		Montagnana	14	27 13	28 14	28 10	28 11	29 13	30 15	33 15	33 14	34 17	32 17	30,2 13,9	31 15	31 15	22 12	27 12	28 13	28 12	28 15	30 17	27 16	29 18	28,1 14,5	25 17	23 12	24 11	24 14	24 15	28 15	29 16	32 17	33 19	34 20	27,5 15,6	28,6 14,7	
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	11	25 13	26 15	25 16	26 11	26 14	26 13	28 16	30 16	30 16	30 15	27,2 14,5	31 18	28 16	28 16	21 13	2																			

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ISOLE																																					
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,0	—	0,2	3,6	—	—	—	—	—	35,0	—	7,2	—	—	—	—	—	59,6	5		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	0,8	10,0 ⁸	—	—	—	—	—	49,6	4		
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	20,9 ⁸	—	—	—	—	—	—	—	0,6	28,4	7,2	11,6	—	—	—	—	—	75,3	6		
Cherso	VRANA	155	Pr	—	—	—	0,6 ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	8,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	21,6 ⁸	6,4	7,4	—	—	—	—	—	46,8	5		
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																					
Piucca	FONTANA DEL CONTE . .	581	Pr	0,2	2,6	3,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	25,6	2,2	14,4	0,4	0,2	—	—	—	1,0	1,4	28,6	5,0	—	0,2	3,0	—	—	98,2	12		
	PREVALLO	577	P	0,2	—	20,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	24,3	6,0	5,0	9,2	3,0	—	—	—	—	9,6	10,1	3,8	—	2,7	—	—	—	120,8	12		
	Villa Slavina	545	P	0,2	—	0,5	15,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	40,2	1,8	12,0	0,6	0,6	—	—	—	0,5	2,0	2,0	6,0	—	1,0	3,0	—	—	92,4	11		
dalla Fiumara all'Arsa	Monte Lissina	644	P	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	27,5	—	12,5	—	3,4	—	—	—	—	54,5	8,5	8,0	—	—	—	—	—	138,0	8		
	S. Lucia d'Albona	426	P	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,8	—	1,8	—	1,5	—	—	—	—	24,0	10,0	17,2	—	—	—	—	—	75,3	8		
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	22,5	—	13,4	—	2,5	—	—	—	—	45,8	6,4	4,0	—	—	—	—	—	115,6	8		
Arsa	Albona	320	P	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	16,3	—	10,0	—	2,0	—	—	—	—	33,7	12,2	8,2	—	—	—	—	—	95,6	8		
	Lupogliano	403	P	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	27,0	—	1,6	—	7,8	—	—	—	—	36,4	3,4	19,2	—	—	—	—	—	115,8	8		
	Bogliuno	253	P	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	21,0	—	3,0	—	2,3	—	—	—	—	22,7	10,0	9,8	—	—	—	—	—	82,8	8		
Draga	POGLIE	41	P	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	18,2	—	1,2	—	1,8	—	—	—	—	31,1	17,3	4,0	—	—	—	—	—	92,0	8		
	SANVINCENTI	310	Pr	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,8	4,8	—	11,6	—	—	—	—	—	—	39,4	0,2	7,4	—	—	—	—	—	68,8	5		
	Valle d'Istria	141	P	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	17,5	18,3	—	—	—	—	—	62,4	5		
Draga	DIGNANO	134	Pr	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0 ⁸	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	17,0	11,6	—	—	—	—	—	57,4	5		
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	2,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	6,0	9,0	—	—	—	—	—	72,6	6		
	Mompaderno	260	P	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	63,3	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	10,5	5,7	—	—	—	—	—	93,1	5		
Quieto	PARENZO	18	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	14,0	16,6	—	—	—	—	—	45,2	5		
	Acquaviva	496	P	1,0	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	20,8	10,1	10,0	1,0	—	—	—	—	—	10,4	4,3	10,1	—	—	—	—	—	99,7	10		
	Portole	380	P	1,8	—	0,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	40,4	0,7	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	5,1	4,3	10,7	—	—	—	—	—	86,2	7	
Dragogna	Draguccio	359	P	0,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	41,2	0,7	4,0	0,2	—	—	—	—	—	—	15,8	1,7	7,8	—	—	—	—	—	77,9	7	
	PINGUENTE	153	Pr	9,4	—	13,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	52,6	0,8	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	4,4	2,6	6,0	—	—	—	—	—	96,4	8		
	Levade	13	P	1,2	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	68,2	6,0	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	5,8	7,2	16,8	—	—	—	—	—	116,8	8	
dal Quieto al Risano	CITTANOVA	4	Pr	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,6	2,0	0,2	0,6	—	—	—	—	—	1,4	1,8	32,0	18,6	—	—	—	—	—	68,6	7	
	Sicciole	4	P	0,8	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	15,0	10,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	4,0	8,0	7,0	—	—	—	—	—	65,0	8	
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	15,0	14,6	13,2	—	2,0	—	—	—	—	—	6,0	5,8	7,4	—	—	—	—	—	65,4	8	
Timave Sup.	CAPODISTRIA	13	Pr	0,4	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,6	50,0	0,6	1,6	0,8	—	—	—	—	—	13,4	4,0	4,0	13,0	—	0,4	—	—	—	93,4	8	
	SALVORE	5	P	0,2	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	10,0	0,7	1,2	0,8	—	—	—	—	—	—	18,2	1,3	11,5	—	—	—	—	—	50,7	6	
	Strugnano	2	P	1,2	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	7,5	9,0	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	9,0	6,0	17,0	—	—	—					

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ISONZO																																					
Uccea	Plezzo	450	P	8,5	18,5	41,5	14,5	—	—	—	—	—	—	15,5	31,5	97,5	58,5	—	5,0	4,5	—	—	6,5	150,5	33,5	85,5	3,0	2,5	3,0	—	—	3,5	—	583,5	18		
	Uccea	663	P	6,5	9,3	39,1	25,5	—	—	—	—	—	0,1	16,7	21,3	55,1	—	—	17,5	—	—	—	37,6	63,7	69,3	48,5	25,6	11,2	0,6	—	0,1	—	—	447,7	14		
	S. LUCIA D' ISONZO	170	P	14,0	5,0	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	12,0	18,0	25,0	5,0	3,0	2,5	—	—	—	—	1,5	13,0	12,0	8,0	—	6,0	—	—	—	—	126,0	13	
Baccia	PIEDICOLLE	521	Pr	15,4	12,8	20,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	2,6	58,2	27,0	0,4	6,6	1,6	—	—	4,6	15,0	17,2	38,6	4,0	5,2	—	0,2	—	1,0	1,4	238,0	17		
Vipacco	SENOSECCHIA	565	P	7,0	3,0	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	19,0	26,0	4,0	6,0	4,0	—	—	—	—	12,0	8,0	12,0	3,0	—	1,0	—	—	—	—	126,0	15	
	Sambasso	104	P	6,0	0,2	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	14,6	4,0	23,4	2,0	8,7	2,0	—	—	—	—	10,8	13,2	32,2	1,4	—	2,0	—	—	—	—	122,5	13	
	MONTESPINO	67	P	0,2	0,4	5,0	11,8	—	—	—	—	—	—	—	4,5	15,0	33,0	2,2	2,0	1,2	—	—	—	—	25,0	16,2	2,8	1,8	—	3,2	—	—	—	—	124,3	13	
Torre	MUSI	633	Pr	14,4	76,4	22,8	28,2	—	—	—	—	—	1,0	3,8	22,0	163,0	26,2	—	5,6	1,8	4,0	—	48,0	74,2	51,6	75,4	18,8	6,6	13,8	—	—	0,6	—	—	658,2	19	
	Vedronza	320	P	8,2	27,6	8,0	20,0	—	—	—	—	—	3,6	8,2	18,6	90,8	66,4	—	—	12,3	—	—	8,8	146,6	39,7	90,2	14,8	7,5	8,6	—	—	1,5	—	—	581,4	18	
	CISERIIS	264	Pr	3,4	7,0	12,0	9,4	1,0	—	—	—	—	1,0	4,2	11,6	114,8	17,2	2,6	—	7,6	1,4	—	5,4	88,4	24,6	43,7	9,2	7,7	12,1	—	—	—	—	—	384,3	20	
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	3,5	6,0	11,8	4,6	—	—	—	—	—	—	0,7	10,4	146,5	9,5	—	—	21,2	1,8	—	10,5	105,5	14,5	88,0	5,2	6,8	8,3	—	—	—	—	—	454,8	16	
Malina	Attimis	196	P	—	4,0	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7,4	2,0	141,5	4,2	20,0	—	—	—	—	41,4	15,2	80,2	15,0	6,4	3,4	—	—	0,8	—	—	349,5	14	
	Povoletto	136	P	1,9	5,1	3,6	1,7	—	—	—	—	—	—	—	2,8	98,2	3,7	0,4	2,8	24,8	—	—	10,3	18,4	20,2	46,7	4,2	20,1	2,4	—	—	2,3	—	—	269,6	17	
Natisone	PULFERO	184	Pr	6,1	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	38,6	34,2	0,2	2,8	6,0	0,4	—	12,8	8,4	17,4	73,0	6,8	7,2	3,8	—	0,2	0,8	—	—	227,7	14	
Cosizza	Drenchia	730	P	3,7	18,5	12,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	4,3	62,5	20,3	—	9,5	—	—	—	13,3	8,7	17,0	32,7	3,8	2,4	5,2	—	—	0,4	—	—	220,9	15	
	Clodici	240	P	2,7	14,3	10,9	7,6	—	—	—	—	—	—	—	3,2	34,7	37,9	—	2,4	4,7	—	—	7,9	6,6	10,9	4,7	6,9	9,9	4,3	—	—	—	—	—	169,6	16	
Alborna	Montemaggiore	954	P	4,0	26,0	16,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	8,3	65,0	45,4	10,0	7,0	6,0	—	—	13,0	14,4	27,0	74,2	8,0	7,0	8,0	—	—	3,0	—	—	349,3	18	
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	0,2	2,0	5,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	3,6	43,3	36,8	0,6	0,6	5,0	—	—	1,8	6,2	22,0	71,4	10,4	12,2	0,6	—	—	4,4	—	—	234,7	14	
Iudrio	S. Volfango	754	P	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	39,4	—	—	—	—	—	—	14,2	8,4	10,2	18,5	4,0	5,2	—	—	—	—	—	—	111,7	9	
	LIGA	680	Pr	6,6	3,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	34,4	16,2	0,4	6,2	13,2	0,2	—	5,8	11,4	8,2	19,6	9,2	9,4	4,2	—	0,4	0,4	—	—	155,6	15	
DRAVA																																					
Sesto	SESTO	1518	Pr	1,8	—	5,2	11,4	—	—	—	—	—	8,6	5,2	17,8	37,0	11,0	—	0,2	5,0	—	—	9,4	8,6	20,0	22,8	4,2	2,0	4,0	0,2	—	—	6,0	—	180,4	17	
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	P	—	4,0	9,2	12,3	—	—	—	—	—	—	—	1,4	32,0	102,0	42,2	—	—	—	—	1,3	—	42,0	29,1	39,0	5,3	0,5	3,2	—	—	—	—	—	323,5	13
Slizza	TARVISIO	751	Pr	—	0,8	9,6	11,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	27,0	115,8	35,8	—	0,2	0,8	—	0,6	15,6	31,0	27,8	45,6	0,6	1,4	1,4	—	0,6	1,2	1,2	—	330,2	14
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	4,4	—	5,4	111,6	122,8	4,7	—	—	—	—	—	—	169,4	12,7	4,6	—	—	—	—	—	—	—	467,8	10	
TAGLIAMENTO																																					
Lumiei	Passo Mauria	1298	P	0,4	0,8	6,8	17,7	—	—	—	—	—	—	—	51,9	48,7	18,6	—	—	4,6	0,8	—	6,1	22,6	38,1	23,9	7,4	2,1	17,1	—	—	—	—	—	267,6	13	
	FORNI DI SOPRA	907	P	1,4	—	6,5	13,0	—	—	—	—	—	—	—	1,3	32,5	58,4	15,0	—	—	3,6	0,6	—	4,2	21,5	39,2	23,6	4,0	3,9	9,1	1,2	—	5,8	14,1	—	258,9	18
	SAURIS	1300	Pr	—	0,2	5,8	19,2	—	—	—	—	—	—	0,6	1,6	37,4	47,2	12,4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	15,2	4,8	—	3,8	1,4	—	151,6	11	
	LA MAINA	850	Pr	—	—	6,2	14,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	48,6	44,2	22,8	0,4	—	2,0	—	1,4	4,2	17,2	38,6	35,0	4,2	7,4	14,4	8,4	—	6,4	0,4	—	276,6	16
	AMPEZZO	560	P	8,4	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	79,7	20,9	—	—	—	—	—	3,8	13,3	40,0	31,8	6,5	6,2	7,8	3,8	—	4,2	—	—	319,8	14
Degano	Collina	1189	P	—	—	4,0	11,5	—	—	—	—	—	20,0	—	45,0	54,0	14,5	—	—	4,5	—	9,0	6,0	15,0	32												

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	0,4	2,4	28,4	19,6	—	—	—	—	—	—	9,8	48,4	104,4	28,2	0,2	1,0	—	—	1,2	4,6	—	44,6	43,2	—	0,4	8,2	—	—	1,4	—	346,2	14
	PONTEBBA	562	Pr	0,6	6,8	35,2	18,8	—	—	—	—	—	3,2	13,2	82,2	83,2	46,0	0,2	0,2	0,4	—	—	18,8	29,6	44,6	39,6	4,0	0,2	5,4	0,2	—	1,8	0,2	434,4	15
	Chiusaforte	392	P	3,0	8,0	36,3	35,5	—	—	—	—	—	—	8,5	63,0	46,0	103,5	—	1,6	—	—	3,3	3,8	58,7	54,3	71,7	22,0	1,6	7,5	—	—	1,2	—	529,5	18
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	1,3	8,0	32,3	21,4	—	—	—	3,5	—	—	13,6	59,4	164,5	38,9	—	1,2	—	—	2,0	52,4	57,0	52,2	78,9	10,5	2,8	2,5	—	—	1,7	—	604,1	19
Resia	Coritis	641	P	4,5	15,8	29,8	22,4	—	—	—	—	—	—	12,8	32,0	222,8	26,4	—	7,2	—	—	—	56,8	140,5	73,0	89,0	16,1	—	27,6	—	—	—	—	776,7	15
	Oseacco	490	P	—	—	75,0	1,0	—	—	—	—	—	—	20,0	60,0	190,0	30,0	20,0	—	—	—	—	70,0	27,0	146,0	16,0	14,0	—	5,0	—	—	3,0	—	677,0	14
	RESIA	380	Pr	11,8 ¹	54,0 ¹	28,0 ¹	—	—	—	—	—	—	—	22,2	59,4	83,8	102,8	—	—	2,4	—	—	33,0	53,6	68,0	78,6	26,8	1,0	5,0	—	—	4,0	—	634,4	16
Alba	Diga in Alba	650	P	0,4	6,3	58,6	24,8	—	—	—	—	—	1,3	19,5	78,1	96,4	53,2	—	1,8	1,2	—	0,5	24,5	36,8	51,2	34,2	8,4	4,0	5,5	—	—	1,3	—	508,0	18
Aupa	DORDOLA	607	Pr	10,8	30,0	20,3	—	—	—	—	—	1,6	23,3	—	104,0	92,5	—	—	—	—	—	—	33,8	30,2	52,0	51,0	5,8	6,0	—	—	—	—	—	461,3	13
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	4,6	4,8	68,5	—	—	—	—	—	—	—	21,4	63,6	128,6	29,6	—	1,2	0,4	—	0,4	20,0	32,6	52,4	50,8	7,0	2,4	4,4	0,2	—	0,4	—	493,3	15
	VENZONE	230	P	4,4	2,5	27,8	28,8	—	—	—	—	—	—	19,3	59,3	115,4	14,8	—	2,4	—	1,4	1,8	38,5	39,2	79,5	29,6	12,7	1,6	17,2	—	—	—	—	496,2	18
Vanzo	GEMONA	307	Pr	0,6	12,2	15,2	29,8	—	—	—	—	—	13,4	5,8	36,4	93,8	23,6	—	8,4	2,0	6,5 ¹	—	24,0 ¹	50,7 ¹	83,5 ¹	46,2 ¹	19,0 ¹	3,5 ¹	33,8 ¹	—	—	1,1 ¹	—	509,5	19
	ALESSO	197	P	3,0	0,9	23,3	19,8	—	—	—	—	—	—	22,0	47,3	70,0	12,7	—	—	—	—	0,6	18,4	34,6	49,5	26,2	8,1	2,8	17,1	—	—	—	—	356,3	14
	S. FRANCESCO	397	P	1,1	8,2	37,6	41,0	—	—	—	—	—	—	2,1	120,2	113,2	22,0	—	—	—	—	1,1	19,3	57,0	55,0	24,3	3,3	3,1	17,0	0,7	—	2,5	—	528,7	17
Cosa	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	1,0	5,6	1,8	3,8	—	—	—	—	—	—	3,0	15,0	65,0	9,0	0,2	2,6	1,6	0,8	—	1,3	45,0	31,6	22,2	14,0	12,4	32,2	—	—	0,4	—	268,5	17
	Pinzano	201	P	0,5	2,3	6,1	17,2	—	—	—	—	—	—	8,8	14,4	61,0	24,5	—	—	5,6	3,4	—	3,6	28,7	64,5	17,6	17,7	15,8	18,2	—	—	4,0	—	313,9	17
	CLAUZETTO	563	Pr	0,4	2,8	17,4	41,2	—	—	—	—	—	0,4	4,6	50,0	71,4	12,0	—	12,6	1,8	—	0,6	6,6	58,6	48,0	10,0	7,0	6,0	31,0	—	—	0,6	—	383,0	16
Cosa	Spilimbergo	132	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	16,0	62,0	3,0	2,0	—	—	—	1,5	3,0	61,0	58,0	11,0	9,0	6,0	—	—	—	—	—	238,5	13
	S. Martino al Tagliamento	70	P	3,9	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	74,3	—	—	4,0	—	—	—	19,5	8,7	13,7	14,2	1,7	10,0	—	—	—	—	—	161,6	11

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,5	54,5	8,5	9,0	3,5	—	—	6,3	14,0	21,5	65,8	22,4	18,5	8,2	—	—	—	—	349,7	14	
	UDINE	116	P	0,2	4,8	1,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	189,4	10,0	8,2	1,2	8,2	0,2	—	9,0	10,4	20,8	71,2	5,2	8,0	3,2	—	—	—	—	360,6	16
	Manzano	72	P	23,5	—	0,7	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	43,3	37,0	7,3	6,2	—	—	—	9,6	9,9	55,0	14,5	8,4	—	—	—	—	—	232,7	11	
	Cormons	63	P	3,6	2,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	17,2	2,0	10,5	—	—	—	18,0	8,5	10,0	2,3	—	—	—	—	—	—	94,6	10	
	Lauzacco	59	P	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	50,3	40,5	—	4,4	—	—	—	5,5	14,2	12,1	41,2	6,1	5,2	6,0	—	—	—	—	197,7	11
	Gradisca	38	P	3,8	—	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	0,7	12,5	33,8	3,1	10,0	1,5	—	—	—	4,2	3,1	12,5	9,9	10,2	5,8	—	—	—	—	113,6	14
	PALMANOVA	26	P	—	0,6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	51,4	36,8	1,3	3,2	—	—	—	11,5	8,0	34,2	12,3	20,5	13,4	—	—	—	—	195,2	11	
	Castions di Strada	23	P	—	0,1	1,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	152,1	10,9	0,4	0,8	—	—	—	35,1	12,9	27,1	14,2	1,1	9,4	—	—	—	—	266,7	10	
	CERVIGNANO	7	Pr	6,4	—	0,6	3,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	48,0	10,8	1,6	10,6	3,2	—	—	—	26,8	4,2	18,0	15,4	6,4	7,0	—	—	—	—	162,0	13
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,4	—	33,0	41,6	2,0	1,4	1,4	—	—	—	4,4	19,0	19,2	8,2	0,4	17,0	—	—	—	—	149,6	11
	Aquileia	4	P	4,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	16,0	25,0	—	1,5	8,0	—	—	—	1,0	3,5	10,5	18,5	19,5	12,7	—	—	—	—	123,2	13
	GRADO	2	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	—	—	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	46,4	4,2	0,2	—	1,0	—	—	13,0	7,8	12,0	13,6	3,8	3,6	—	—	—	—	111,6	11
	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)	1	Pr	5,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	13,8	7,0	0,2	0,4	5,4	—	—	—	—	0,6	16,6	6,2	18,2	5,4	—	—	—	—	80,8
Cormor Tagliamento	Moruzzo	264	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	79,0	12,4	—	—	—	—	10,3	12,7	43,0	34,0	12,0	33,5	14,5	—	—	—	—	256,9	10	
	Basiliano	77	P	—	1,7	1,5	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	60,4	7,8	6,5	—	2,3	1,2	—	—	9,0	22,4	22,5	16,7	9,9	35,3	—	—	—	—	202,3	14
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	47,8	10,6	—	—	—	—	—	—	—	41,8	29,8	10,5	—	—	—	—	—	—	—	151,4	6
	CODROIPO	44	P	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	15,0	20,0	32,5	—	—	—	4,2	—	102,2
	Rivarotta	7	P	0,1	0,4	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	42,1	—	—	0,8	0,2	—	—	—	4,1	2,6	25,4	7,1	—	27,2	—	—	—	—	111,0	6

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	11,5	—	11,7	13,1	—	—	—	—	—	—	2,5	23,3	68,3	9,8	—	—	4,6	—	—	—	62,2	27,7	8,4	8,2	1,6	8,0	—	—	—	—	260,8	14
Artugna	AVIANO	159	Pr	4,4	0,2	11,6	9,2	—	—	—	—	—	—	7,0	25,0	64,3	19,6	—	1,2	2,2	—	—	0,2	49,0	33,6	4,4	6,6	0,4	10,0	—	—	—	—	248,8	14
Meduna	Frasseneit	564	P	—	—	7,0	10,1	—	—	—	—	—	—	—	70,0	130,0	30,1	—	—	5,0	—	3,0	12,0	30,0	35,0	40,0	5,1	7,0	—	—	—	—	384,3	13	
	TRAMONTI DI SOPRA . . .	411	Pr	1,4	2,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	92,0	107,6	37,0	—	0,6	3,8	0,8	0,2	14,0	38,2	56,4	39,6	14,0	5,6	0,2	0,8	—	1,6	—	440,8	14
Chiarsò	Campone	450	P	6,0	—	14,2	12,8	—	—	—	—	—	—	—	111,6	93,2	—	—	8,0	—	3,2	6,9	7,2	62,9	48,3	23,6	14,4	5,2	6,1	—	—	1,0	—	424,6	16

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Silisia	Chievolis	354	P	5,5	10,7	80,2	—	—	—	—	—	—	—	88,0	90,3	40,5	—	—	25,7	—	8,0	10,5	80,2	68,3	—	15,2	36,6	3,0	—	—	—	—	—	562,7	14
	POFFABRO	516	P	0,6	4,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	13,2	10,0	4,5	—	—	0,6	—	3,1	—	2,5	7,2	5,0	4,8	0,9	0,4	—	—	—	—	—	59,9	10
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	2,5	2,4	19,0	26,3	—	—	—	—	—	0,7	4,8	82,4	81,3	11,4	—	10,8	0,5	—	1,1	4,1	36,4	45,8	18,6	15,7	0,6	3,4	—	—	0,5	—	368,3	16
	MANIAGO	283	Pr	4,4	2,0	14,6	35,2	—	—	—	—	—	—	3,4	60,6	62,0	30,0	—	2,4	0,6	—	1,2	3,2	32,4	37,0	24,2	2,4	5,0	3,8	—	—	0,2	—	324,6	17
	Basaldella	141	P	4,2	5,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	90,3	10,4	5,0	5,2	6,0	5,0	—	—	55,5	116,4	12,0	8,1	10,0	3,8	—	—	—	—	348,5	16
	CIMOLAIS	652	P	—	—	10,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	60,6	50,6	—	18,0	0,2	—	—	38,8	30,0	—	—	25,0	10,0	—	—	—	—	—	—	260,6	9
	CLAUT	600	Pr	—	1,2	10,4	21,8	—	—	—	—	—	—	—	51,7	32,8	10,4	—	1,4	0,4	0,6	0,4	3,6	31,8	37,6	17,0	11,4	—	1,6	0,2	—	—	0,6	234,9	13
Cellina	Barcis	406	P	1,2	—	1,4	9,7	—	—	—	—	—	—	1,8	96,0	56,7	—	—	27,5	—	2,0	—	0,1	18,2	29,1	15,6	1,9	—	3,6	—	—	—	—	264,8	13
	Diga Cellina	350	P	—	—	14,0	26,4	—	—	—	—	—	—	—	83,5	81,6	44,6	—	—	8,0	—	—	—	13,0	24,0	117,0	8,0	—	3,2	—	—	—	—	423,3	11
	S. Quirino	116	P	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	35,3	18,0	10,5	—	5,0	—	—	34,2	16,4	21,0	17,0	13,0	5,0	—	—	—	—	198,4	12
Monti- cano	Formeniga	239	P	—	—	10,3	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	20,0	20,1	0,4	—	20,2	—	—	—	—	20,3	10,2	0,2	20,0	10,2	10,3	—	—	—	—	142,6	9
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PIAVE

Silvella	Sappada	1217	P	—	3,8	16,5	—	—	—	—	—	—	—	47,2	60,3	9,6	—	—	6,1	—	—	7,7	7,8	44,6	27,8	7,9	3,9	16,8	12,5	27,8	18,5	—	—	318,8	16
	Cima Canale	1200	P	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	6,4	—	—	1,8	—	—	10,4	—	10,2	48,2	—	—	16,0	—	—	—	—	110,6	8
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	1,4	—	5,8	6,2	—	—	—	—	—	—	0,6	6,2	32,4	41,6	14,8	—	—	2,8	—	—	13,2	2,6	36,6	20,2	3,6	7,0	9,6	—	—	—	204,6	15
	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	2,0	—	8,1	7,7	—	—	—	—	—	—	11,5	—	45,6	31,5	21,9	—	—	10,4	—	—	5,6	8,1	35,8	21,2	3,1	2,1	7,1	3,5	—	1,1	0,7	227,0
Ansel	Dosoledo	1337	P	—	—	4,3	6,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	23,4	30,6	14,5	—	—	8,2	—	—	10,7	4,3	30,0	14,8	5,6	4,7	11,0	3,0	—	—	172,7	15
	MISURINA	1760	Pr	3,0	0,2	3,2	11,6	—	0,2	—	—	—	—	1,0	8,4	27,0	41,4	12,0	—	—	15,6	0,4	0,4	9,0	9,8	30,4	18,0	8,4	6,4	7,0	1,0	—	0,2	5,2	219,8
Plova	Casa S. Marco	1135	P	2,5	—	5,0	8,2	—	—	—	—	—	—	17,0	41,5	64,2	10,5	—	—	5,3	—	—	7,0	4,5	49,3	42,2	27,0	6,5	5,0	—	—	—	2,2	297,9	16
	AURONZO	864	P	—	10,0	7,0	8,5	—	—	—	—	—	—	10,5	34,0	43,0	22,5	—	—	3,0	—	—	13,0	3,0	41,0	23,2	4,0	8,2	5,0	—	—	—	—	235,9	15
Molinà	Lorenzago	880	P	—	—	4,6	14,8	—	—	—	—	0,8	—	5,8	39,5	32,3	12,3	—	—	2,1	0,7	—	1,7	19,3	26,8	16,2	2,9	0,6	12,6	—	—	—	—	193,2	13
	Domègge (Centrale)	650	P	—	—	3,2	8,7	—	—	—	—	—	—	—	50,6	42,1	10,5	—	—	—	—	—	7,7	8,5	24,6	15,8	7,1	3,4	4,6	1,2	—	—	0,2	188,2	13
Costeana	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	—	—	3,4	7,6	0,2	—	—	—	—	—	7,0	49,0	42,0	10,0	—	—	2,6	—	—	4,0	11,8	29,4	17,6	11,6	3,2	3,0	19,0	—	—	0,6	222,0	15
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Felizon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	—	3,0 ¹	9,0	—	—	—	—	—	—	5,6	11,8	—	17,4	—	—	8,2	—	—	10,6	2,8	19,8	12,4	7,4	2,2	3,4	0,2	—	27,4 ¹	24,2	165,4	15
	Podestagno	1506	P	5,4	—	11,3	11,4	—	—	—	—	2,0	—	0,5	21,5	46,0	18,0	—	—	12,0	—	—	14,0	1,0	44,0	30,0	14,0	—	4,0	—	—	—	—	235,1	14
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	0,8	—	3,8	7,2	—	—	—	—	—	—	2,8	20,8	49,2	4,0	—	—	9,6	—	0,2	10,8	10,0	36,4	25,6	10,8	0,4	8,0	0,4	—	—	0,4	201,2	13
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	0,2	4,0	10,4 ¹	—	—	—	—	—	—	5,0	56,0	38,2	15,6	—	—	2,6	3,2	—	3,0	10,4	33,0	20,4	12,0	4,4	2,2	—	—	0,2	—	220,8	15
Vajont	Rivalgo	496	P	—	—	3,9	13,2	—	—	—	—	—	—	5,2	56,7	45,2	19,3	—	—	2,2	—	—	5,7	21,6	38,2	20,0	10,0	—	—	—	—	—	—	241,2	12
	Longarone	474	P	—	1,7	10,5	80,3	—	—	—	—	—	—	1,4	71,8	50,0	15,2	—	—	2,8	—	—	2,3	38,6	44,2	18,8	11,0	0,7	3,0	0,5	—	—	—	352,8	14
Mas	Erto	726	P	—	1,5	—	75,9	—	—	—	—	—	—	7,7	90,3	88,1	36,4	—	—	—	—	—	6,2	25,0	38,5	30,0	15,8	—	—	—	—	—	—	415,4	11
	Mareson di Zoldo	1338	P	—	—	7,5	12,0	—	—	—	—	—	—	24,0	58,0	62,0	8,5	—	—	—	2,5	—	—	5,0	50,0	18,5	10,0	1,3	0,5	1,0	6,0	—	—	266,8	14
Desedan	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	—	0,4	10,2	8,0 ¹	—	—	—	—	—	—	0,2	44,8	67,2	13,0	—	—	3,6	—	0,4	2,2	3,2	40,0	26,0	13,2	0,8	1,6	0,6	—	1,0 ¹	1,2	237,6	14
	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	1,0	15,2	34,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	69,4	29,0	18,0	—	1,8	4,0	—	—	8,0	35,4	39,6	16,2	8,8	0,8	7,4	0,8	—	0,2	—	290,2	14
Lago S. Croce	SOVERZENE	390	Pr	—	3,6	8,4	27,2	—	—	—	—	—	1,6	—	66,8	28,6	16,6	—	—	2,8	—	0,6	2,0	34,8	30,6	11,8	10,4 ¹	2,4	23,0	0,4	—	0,4	—	272,0	15
	Chies d' Alpago	705	P	—	—	16,9	4,7	—	—	—	—	—	—	—	85,2	27,7	30,1	—	1,8	2,4	—	—	—	21,3	39,3	12,0	10,0	2,2	14,2	—	—	—	—	267,8	13
Ardo	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	1,6	15,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	86,0 ¹	44,2 ¹	34,5 ¹	—	2,5 ¹	2,0 ¹	—	—	—	26,6	36,6	19,6	14,2	1,2	32,5 ¹	—	—	—	—	323,5	14
	BELLUNO	400	Pr	—	0,4	5,4	7,8	—	—	—	—	—	0,8	—	100,2	22,8	19,2	—	2,6	0,4	—	0,8	—	8,0	20,6	4,0	2,2	1,0	22,5	—	—	—	—	226,7	12
Cordevole	S. Antonio di Tortal	706	P	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	96,2	32,1	37,4	1,2	2,1	3,3	—	—	—	34,1	61,2	5,3	1,4	18,6	—	—	—	—	—	299,0	12
	Arabba	1612	P	1,2	—	7,6	13,2	—	—	—	—	—	—	0,4	14,1	27,1	5,4	—	—	5,5	—	—	11,5	2,6	44,5	18,6	5,5	0,3	4,0	4,6	—	—	—	166,1	14
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	P	—	—	5,6	10,9	—	—	—	—	—	—	6,3	11,7	25,6	13,4	—	5,0	7,5	—	—	—	10,5	34,2	11,4	10,0	1,3	6,3	1,6	—	—	—	161,3	15
	CAPRILE	1023	Pr	0,4	—	4,8	6,6	0,2	—	—	—	—	—	13,2 ¹	13,4	29,6	10,6	—	—	4,6	—	—	8,6	10,4	32,2	13,4	10,4	3,4 ¹	0,8 ¹	1,4 ¹	—	2,5 ¹	—	166,5	15
Corde- vole	Alleghe	950	P	1,0	0,8	—	12,0	—	—	—	—	—	1,0	3,6	20,3	56,2	13,5	1,9	—	—	—	—	8,8	6,6	55,3	15,9	14,0	0,9	2,3	4,2	—	2,8	—	221,1	16
	TAIBON	628	Pr	—	0,2	7,8	15,2	—	—	—	—	—	—	—	7,8	36,4	19,6	33,4	7,2	—	6,0	—	0,4	7,2	3,6	55,8	16,8	9,6	0,8 ¹	6,8 ¹	5,3 ¹	—	0,9 ¹	2,4 ¹	243,2

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

15

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Tegnas	Col di Prà	876	P	—	—	10,4	10,0	—	—	—	—	—	—	12,6	38,8	59,8	30,0	2,7	—	—	—	—	8,0	10,2	90,5	27,3	8,5	3,7	17,4	15,2	—	—	7,1	352,2	16
Cordevole	AGORDO	611	Pr	0,2	0,4	6,2	10,5	—	—	—	—	—	1,4	4,6	38,7	76,3	7,0	—	1,6	6,1	—	0,4	2,2	6,9	50,1	28,5	9,5	0,8	10,1	7,2	—	0,4	—	269,1	16
Mis	Passo Cereda	1378	P	1,2	3,3	25,7	—	—	—	—	—	—	—	0,2	35,9	62,6	15,7	6,0	—	6,5	—	—	2,2	4,7	61,0	30,5	14,6	11,5	24,1	—	—	—	1,2	306,9	16
	GOSALDO	1141	P	1,0	5,6	19,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	52,0	66,0	18,0	—	8,5	—	—	—	2,0	8,2	70,0	27,0	8,8	3,5	11,0	—	—	—	—	301,5	14
Salmenega	Sospirolo	454	P	—	0,1	4,7	20,0	—	—	—	—	—	—	0,3	57,7	77,0	14,5	—	—	6,2	—	2,2	1,8	17,3	37,6	20,0	14,2	6,1	13,1	—	—	—	—	292,8	14
	Cesio Maggiore	482	P	7,5	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	91,2	21,0	—	—	10,5	—	—	1,0	21,3	23,7	45,3	6,2	—	19,8	—	—	—	—	328,2	12
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	2,3	8,1	—	—	—	—	—	—	—	78,0	56,0	11,6	—	—	—	—	—	—	19,5	41,2	30,9	22,3	4,5	1,5	—	—	—	—	275,9	11
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	3,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	58,0	52,0	11,5	—	—	2,8	—	—	—	9,5	38,5	37,5	5,0	—	—	—	—	—	—	221,0	10
Ariù	MILIES	685	P	—	7,5	3,8	—	—	—	—	—	—	4,9	—	51,3	136,7	5,6	—	25,2	2,4	—	—	36,5	16,3	18,2	15,6	82,3	—	—	—	—	—	—	406,3	13
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	2,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	14,0	94,0	14,0	—	16,2	1,8	—	0,7	—	18,6	26,3	24,6	25,0	—	—	—	—	—	—	240,9	11
	Valdobbiadene	280	P	4,1	1,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	37,5	14,5	—	3,7	5,9	—	—	—	9,4	15,5	19,0	44,2	—	—	—	—	—	—	168,6	12
Onigo	POSSAGNO	253	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Soligo	Cison di Valmarino	415	P	4,1	—	2,1	2,4	—	—	—	—	—	2,3	—	22,5	32,5	38,2	—	4,5	8,7	—	—	—	27,3	32,1	33,2	13,0	—	—	—	—	1,2	—	224,1	14
	PIEVE DI SOLIGO	261	Pr	17,6	—	6,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	20,4	35,0	22,0	—	16,4	3,8	—	—	0,8	28,4	29,0	3,0	2,8	—	0,4	0,4	—	—	—	191,4	12

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	P	—	—	1,7	2,4	—	—	—	—	—	—	—	28,2	43,9	14,5	0,9	4,5	3,0	—	—	—	15,1	30,2	11,4	11,9	5,1	4,8	—	—	—	—	177,6	13
	Brugnera	16	P	—	—	—	—	—	—	26,1	—	6,0	50,2	—	—	—	17,2	6,0	—	—	—	—	—	10,0	7,0	8,0	40,0	8,7	—	—	—	—	—	179,2	10
	Azzano Decimo	14	P	—	—	2,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	1,5	—	1,4	2,1	—	—	—	21,1	16,7	—	4,2	2,0	5,0	—	—	—	—	106,7	11
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	0,6	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	52,2	5,0	—	2,4	4,8	—	—	—	20,6	4,0	6,8	8,0	2,0	2,8	—	—	—	—	137,0	11
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	P	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	14,3	19,5	0,4	—	6,8	—	—	—	—	1,8	17,4	24,4	0,7	—	—	—	—	—	—	87,3	8
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	0,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	2,6	—	0,2	1,6	—	—	—	—	6,4	7,0	12,0	—	0,2	—	—	—	—	56,7	7
	VILLA	3	Pr	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	55,4	8,6	—	0,2	8,0	—	—	—	—	6,0	20,4	20,2	0,8	0,2	—	—	—	—	121,2	7
	Caorle	3	P	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	8,1	—	—	27,2	—	—	—	—	3,9	12,4	17,5	—	—	—	—	—	—	112,0	7
	ODERZO	20	Pr	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	51,8	1,4	—	1,2	9,8	—	—	—	10,3	54,5	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	139,6	9
	Fontanelle	19	P	—	—	0,8	2,7	—	—	—	—	—	—	—	10,0	41,9	15,8	—	1,3	2,6	—	—	—	23,3	34,9	10,0	2,9	9,5	7,8	—	—	—	—	163,5	12
Livenza-Piave	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,9	9,1	—	—	7,2	—	—	—	16,1	9,2	—	8,1	4,2	20,1	—	—	—	—	124,9	8
	Chiarano	7	P	—	—	1,2	3,5	—	—	—	—	—	—	1,0	46,8	1,0	—	—	25,2	—	—	—	—	45,0	8,2	2,4	4,7	15,0	—	—	—	—	—	154,0	11
	FOSSA'	4	Pr	—	0,2	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	16,4	—	0,2	3,0	—	—	—	—	4,0	5,4	19,6	3,0	—	—	—	—	—	90,8	8
	FIUMICINO	4	Pr	—	—	0,4	3,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	31,8	5,2	—	—	2,4	—	—	—	—	3,6	7,0	16,8	5,2	—	—	—	—	—	76,0	8
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	—	—	0,2	10,0	—	—	—	—	2,0	1,4	7,6	15,0	—	—	—	—	—	77,4	7
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	—	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	14,2	—	1,0	2,0	—	—	—	1,4	1,2	3,8	4,4	—	—	—	—	—	—	59,4	9
	STAFFOLO	2	P	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	16,6	—	—	1,2	—	—	—	—	2,2	4,8	5,4	0,4	—	—	—	—	—	50,8	7
	TERMINE	2	Pr	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	9,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	60,4	4
	Torre di Fine	2	P	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	36,3	5,7	1,4	—	1,3	—	—	—	—	2,4	3,7	18,7	3,7	—	—	—	—	—	80,7	9

BRENDA

Centa	VETRIOLO	1500	Pr	1,0	—	3,0	41,6	—	—	—	—	—	—	1,5	12,0	6,7	10,4	—	—	10,0	—	—	3,2	1,0	50,0	33,0	9,0	1,0	—	—	—	—	—	183,4	14
	Levico	505	P	1,0	—	2,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	10,0	85,0	10,5	—	—	7,2	—	—	—	4,0	46,0	23,0	4,0	—	—	—	—	—	—	204,2	11
	Pergine	480	P	—	—	3,2	28,3	—	—	—	—	—	—	—	24,5	6,2	71,0	—	—	1,3	—	—	—	4,5	16,4	58,2	10,8	—	—	—	—	—	—	224,4	10
	CENTA	885	Pr	—	—	4,0	11,0	—	—	—	—	—	0,2	—	22,4	52,6	9,8	—	—	2,4	—	—	—	1,8	63,0	25,2	3,6	—	—	—	1,0	—	2,0	199,0	12
Maso	BORGIO VALSUGANA	476	Pr	0,2	—	2,2	19,8	—	—	—	—	—	—	—	26,4	56,2	2,4	—	0,4	5,2	—	—	0,2	3,6	37,8	18,0	10,6	—	—	—	—	—	3,4	186,4	11
	Pontarso	888	P	—	—	9,1	14,2	—	—	—	—	—	—	—	21,1	57,2	11,7	—	—	4,3	—	—	—	32,1	34,2	19,7	2,1	—	—	—	—	—	7,3	213,0	11
Chieppina	Bieno	806	P	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	25,5	—	—	22,0	—	—	15,5	20,0	8,5	10,3	15,5	—	—	—	12,8	—	—	205,9	12

GIUGNO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	Pr	0,7 ^a	0,4 ^a	10,4 ^a	16,2 ^a	—	—	—	—	—	—	2,4	6,4	48,2	8,4	9,0	—	7,8	—	—	0,8	1,4	73,0	24,6	43,6	—	—	—	5,1 ^a	—	0,4 ^a	258,8	13
	Malene	1080	P	3,0	2,0	3,3	17,5	—	—	—	—	—	—	—	36,0	48,0	12,0	—	—	6,5	—	—	—	7,4	36,2	29,0	40,3	7,8	—	—	—	—	4,0	253,0	14
	PIEVE TESINO	775	Pr	2,0	0,4	2,0	12,2	—	—	—	—	—	—	1,4	34,6	36,2	9,8	—	—	6,2	—	—	—	10,4	49,0	34,0	11,4	2,4	2,6	—	—	—	6,0	220,6	15
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	3,0 ^a	0,3 ^a	12,5 ^a	17,1 ^a	—	—	—	—	—	—	7,4	30,4	29,6	5,8	—	0,2	5,0	—	—	3,4	27,8	66,6	18,4	2,6	0,4	15,4	—	3,4	—	—	249,3	14
	Tonadico	717	P	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	10,6	8,2	2,6	0,6	10,4	22,2	—	0,6	—	—	61,8	6
	S. SILVESTRO	577	Pr	—	—	6,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	40,8	20,2	10,8	—	—	3,8	—	—	—	—	52,3	34,5	5,6	3,0	—	—	4,0	—	—	199,0	11
Vanoi	CAORIA	802	Pr	6,1	11,4	19,2	26,4	—	—	—	—	—	2,2	17,1	32,4	46,2	19,3	—	—	0,4	—	—	6,3	12,2	59,3	46,4	17,2	3,3	2,4	—	—	—	—	327,8	16
	Canal S. Bovo	757	P	13,8	0,3	8,2	20,5	0,3	—	—	—	—	—	—	50,7	21,1	15,2	—	—	6,4	—	—	1,5	20,7	57,3	21,0	7,3	2,8	—	—	—	—	—	247,1	13
	PEDESALTO	379	Pr	—	—	1,6	8,6	—	—	—	—	—	—	0,8	79,8	28,0	10,4	—	—	1,2	—	—	—	16,8	36,0	19,0	10,4	0,8	4,6	—	—	—	—	218,0	11
Cismon	Arsiè	314	P	—	—	2,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	92,5	32,0	13,5	—	—	3,8	—	—	—	—	36,3	33,3	20,1	5,0	—	—	—	—	—	242,9	10
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	44,0	42,0	30,0	—	—	1,5	—	—	—	—	54,0	14,5	7,0	—	—	—	—	—	—	203,0	8
	FOZA	1083	P	—	—	—	18,3	—	—	—	—	—	—	—	57,5	33,0	16,5	—	—	7,2	—	—	—	67,0	—	47,4	7,8	—	—	—	—	—	—	254,7	8?
Lavarda	Campomezzavia	1022	P	1,5	—	4,2	27,1	—	—	—	—	—	—	—	10,1	36,5	28,5	—	—	20,6	—	—	—	8,5	47,5	45,0	11,8	—	—	—	—	—	—	241,3	11
	Rubbio	1057	P	—	—	2,7	10,3	—	—	—	—	—	—	—	8,0	34,5	32,8	—	—	22,9	—	—	3,2	10,3	29,1	18,1	10,9	—	—	—	—	—	—	182,8	11
	Oliero	155	P	—	—	5,6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	22,1	22,2	30,8	—	—	4,6	—	—	—	17,3	38,3	29,6	12,4	—	—	—	—	—	—	189,1	10
Muson dei Sassi	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	0,3	—	1,6	9,9	—	—	—	—	—	—	—	7,2	22,0	8,4	—	—	11,4	—	0,4	—	20,4	16,0	3,9	1,0	0,4	—	—	—	—	—	102,9	10
	Asolo	206	P	5,0	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	16,4	36,9	15,0	—	—	3,4	1,0	2,0	1,0	40,0	11,7	8,5	—	—	—	—	—	—	—	151,3	12
	Loria	72	P	—	—	2,1	4,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	19,8	7,7	1,1	—	8,3	5,2	—	0,1	8,5	13,7	2,8	3,0	2,0	—	—	—	—	—	85,1	13

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

* Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	8,3	—	—	—	14,4	—	—	16,2	18,0	24,6	36,6	0,8	—	—	1,4	0,4	0,8	36,0	24,3	—	18,6	—	—	—	—	—	—	200,4	10	
	Montebelluna	121	P	—	—	1,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	10,2	38,5	13,7	—	—	2,4	0,2	2,9	—	21,6	9,0	2,6	14,5	0,9	—	—	—	—	—	126,0	11	
	NERVESA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	0,2	—	2,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	37,2	31,0	3,3	—	0,6	2,8	—	1,4	—	30,8	24,2	7,0	0,2	1,2	8,6	—	—	—	—	153,9	12	
	VILLORBA	38	P	—	—	1,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	4,1	23,2	10,1	4,1	—	5,4	—	—	—	24,5	7,2	5,7	—	—	—	—	—	—	—	87,7	10	
	TREVISO	15	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	19,6	5,0	—	—	7,5	—	—	—	1,4	—	1,7	1,6	15,5	—	—	—	—	—	53,9	8	
	Biancade	10	P	1,2	0,4	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,4	2,1	—	—	12,4	—	—	—	—	18,3	1,2	1,3	—	—	—	—	—	—	89,6	8	
	Saletto di Piave	6	P	—	—	1,8	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	2,5	7,3	24,3	—	—	1,1	7,3	6,2	40,2	7,5	4,2	—	—	—	—	—	—	139,7	12	
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	26,2	0,5	—	0,2	0,2	—	—	—	—	2,0	1,6	9,4	0,4	—	—	—	—	—	—	41,5	4
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	—	—	0,2	1,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	32,8	9,8	1,2	0,4	2,8	—	—	—	—	2,0	6,0	16,6	24,6	—	—	—	—	—	—	98,0	9
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	—	0,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	1,2	0,2	—	5,2	—	—	—	—	1,8	2,2	20,4	1,2	—	—	—	—	—	—	62,9	8
Sile-Brenta	Cavallino	1	P	—	—	0,4	1,1	—	—	—	—	—	—	—	31,9	0,6	0,3	—	4,8	—	—	—	—	2,2	2,9	13,8	0,1	—	—	—	—	—	—	58,1	6	
	CAVALLINO (Ca' Pasquali)	1	P	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	28,0	0,6	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	56,4	2	
	Cartigliano	88	P	—	—	1,4	3,9	—	—	—	—	—	—	—	2,9	15,0	8,5	—	—	36,3	—	0,7	—	23,0	16,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	113,5	9	
	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	—	—	1,4	16,4	—	—	—	2,6	14,2	0,6	—	0,2	4,2	—	—	—	2,5	11,0 ^a	2,0	—	—	—	—	—	—	—	56,1	8	
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	—	—	5,5 ^a	—	—	—	—	—	—	—	2,8	17,0	19,0	—	0,2	9,6	—	—	—	13,0	9,8	9,8	—	0,4	—	—	—	—	—	87,1	8	
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,5	6,0	20,0	0,7	0,4	8,0	—	—	—	4,5	4,6	16,5	0,3	—	—	—	—	—	—	62,9	7	
	Piombino Dese	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	23,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	7,5	17,4	—	—	—	—	—	—	—	56,9	5	
	Massanzago	22	P	—	—	3,3	6,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	19,2	5,7	—	—	—	—	—	—	—	10,5	1,4	2,1	—	—	—	—	—	—	49,7	8	
	Curtarolo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	4,5	—	—	—	—	—	—	—	31,7	4	
	Mirano	9	P	—	—	1,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	27,2	—	0,9	—	2,0	—	—	2,3	—	18,3	—	4,7	—	—	—	—	—	—	64,7	8	
MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	—	0,9 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	21,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	21,6	0,8	6,0	0,2	—	—	—	—	—	—	51,9	3	
ZUCCARELLO (idrovora)	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	2,0	1,4	2,6	0,6	—	—	—	—	—	—	48,8	4	

GIUGNO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

17

Racino secon- dario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Sile- Brenta	(segue)																																		
	STRA	8	Pr	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	26,4	—	0,4	—	31,8	—	—	—	—	9,4	1,0	2,6	—	—	—	—	—	—	76,4	6
	CAMPOVERARDO (Fossò) . .	5	Pr	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	—	1,0	0,2	22,0	—	—	0,2	0,4	13,9	—	2,1	—	—	—	—	—	73,0	6	
	MESTRE (Zelo)	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	0,4	1,6	0,6	—	—	—	—	24,8	1,2	5,6	—	—	—	—	—	76,2	5	
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	—	—	—	8,0	—	—	—	—	32,6	—	3,2	—	—	—	—	—	84,6	4	
	ROSARA DI CODEVIGO . .	3	Pr	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	0,4	—	—	0,2	—	—	—	0,2	3,2	—	12,5	—	—	—	—	—	—	45,1	4
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	45,0	2	
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	—	—	—	—	4,5	—	—	0,7	—	0,7	13,6	—	—	—	—	—	—	74,5	4
	VENEZIA	1	Pr	—	0,4	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	38,6	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	2,6	1,6	1,4	—	—	—	—	—	—	48,0	7
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	0,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	0,4	1,6	0,2	1,8	—	—	—	—	1,8	0,8	6,2	—	—	—	—	—	—	46,4	6	

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	3,6	0,2	3,4	13,6	—	0,2	1,0	—	—	—	0,2	12,2	82,6	12,0	0,2	—	2,6	—	—	0,2	3,2	63,4	35,2	4,4	—	—	—	—	—	3,6	241,8	13	
	TONEZZA	935	Pr	1,2	—	2,4	13,2	—	0,2	—	—	—	—	—	29,2	78,0	11,0	—	0,6	2,0	—	—	0,4	12,8	76,6	36,4	—	0,2	—	—	—	—	4,8	269,0	11	
	Lastebasse	610	P	—	—	0,7	14,6	—	—	—	—	—	—	—	20,1	94,9	12,0	—	7,7	—	—	—	—	1,9	75,6	23,1	4,7	—	—	—	—	—	8,8	264,1	9	
Ghempach	ASIAGO	999	Pr	0,2	—	3,4	11,6	—	—	—	—	—	—	—	45,0	37,6	6,5	—	0,4	4,1	—	—	—	32,1	51,3	78,4	2,4	0,2	0,2	—	—	—	0,6	274,0	10	
Posina	Posina	544	P	0,2	—	2,5	6,5	—	—	—	—	—	0,1	—	16,5	95,5	20,0	0,2	0,2	—	—	—	—	8,0	88,2	12,3	3,8	—	—	—	—	0,5	10,5	265,0	10	
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	—	2,3	10,7	—	—	—	—	—	—	—	34,2	36,0	6,5	—	—	6,0	—	—	—	29,5	55,2	58,3	—	—	—	—	—	—	—	238,7	9	
	Velo d'Astico	362	P	—	—	2,3	13,4	—	—	—	—	—	—	—	14,3	73,6	6,9	0,2	—	1,3	—	—	0,6	14,3	60,4	29,0	1,2	—	—	—	—	—	3,2	220,7	11	
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	—	2,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	2,2	34,6	11,2	—	—	0,4	—	—	1,2	29,8	57,0	64,5	1,4	—	—	—	—	—	0,8	214,1	10	
Leogra	Calvene	201	P	8,0	12,3	5,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	35,2	3,5	1,5	—	1,0	—	—	—	10,5	32,0	15,0	62,0	—	—	—	—	—	—	—	197,8	13
	STARO	632	P	1,3	—	5,1	7,8	—	—	—	—	—	—	—	12,0	57,0	15,0	0,2	—	2,0	—	—	—	2,0	76,6	13,6	7,6	—	—	—	—	—	—	—	200,2	11
	CEOLATI	620	Pr	0,2	—	3,6	8,0	—	—	—	—	—	—	—	16,2	94,6	14,0	—	0,2	1,0	—	—	0,2	4,0	97,6	28,0	7,4	—	0,2	—	—	—	0,4	275,6	10	
Lavarada	Crosara	417	P	—	—	1,2	9,5	—	—	—	—	—	—	—	9,5	15,6	13,2	—	—	14,4	—	1,2	10,5	3,5	33,8	12,9	8,2	—	—	—	—	—	—	—	133,5	12
	Breganze	110	P	—	—	1,5	45,8	—	—	—	—	—	—	—	2,8	10,2	5,9	2,4	—	1,1	—	1,9	—	7,8	23,2	13,4	16,7	—	—	—	—	—	—	—	132,7	12
	SCHIO	234	Pr	—	—	2,0	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	37,2	4,2	0,4	—	4,6	—	—	1,6	3,2	42,0	37,0	2,6	—	—	—	—	—	4,0	148,4	11	
Leogra Tesina	Thiene	147	P	—	—	0,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	10,1	18,2	3,0	1,4	—	—	—	—	—	3,0	23,0	17,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	78,7	8
	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	VICENZA	40	Pr	—	—	0,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	18,6	2,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	43,0	6
	Sandrigio	69	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	8,0	8,0	—	—	—	—	—	—	6,5	33,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	64,5	7
	Quintarello	32	P	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	18,0	2,2	3,0	—	—	—	—	—	—	54,0	7

AGNO-GUÀ

Il Rio	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	2,2	6,5	8,4	9,4	—	—	—	—	—	—	—	7,2	57,4	13,4	2,8	—	3,4	—	—	—	3,0	78,2	9,0	12,2	—	—	—	—	—	—	213,1	13
	Rovegliana	596	P	3,8	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	38,6	17,0	—	—	5,5	—	—	—	4,6	62,0	16,2	5,2	—	—	—	—	—	—	159,1	9
	RECOARO	445	Pr	—	—	5,3	13,2	—	—	—	—	—	—	—	12,6	63,8	20,6	—	—	6,2	—	—	—	7,4	63,0	27,6	11,1	—	—	—	—	—	—	230,8	10
	Valdagno	295	P	5,8	—	1,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	30,0	7,5	8,0	—	2,5	—	—	0,5	1,2	44,5	31,0	9,2	—	—	—	—	—	—	143,3	11
	Castelvecchio	802	P	—	4,0	4,3	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	28,9	14,3	—	—	5,8	—	—	—	9,8	17,9	4,3	32,2	—	—	—	—	—	—	135,0	10
	Brogliano	172	P	3,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	22,7	3,2	—	—	2,6	—	—	—	3,5	10,6	10,5	13,4	—	—	—	—	—	—	73,7	9

GIUGNO 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																					
	RESIA	1494	Pr	—	6,1 ⁹	9,2 ¹	—	—	—	—	—	—	—	10,4	22,4	7,8	0,4	—	—	1,8	—	—	—	1,4	6,2	17,4	6,0	2,4	0,6	—	2,0	—	—	—	94,1	12	
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	—	7,2	2,6	—	—	—	0,4	—	—	7,6	15,0	25,6	4,2	—	0,2	2,8	—	—	—	6,4	10,0	21,0	6,4	3,0	0,6	1,4	2,0	—	—	—	116,4	14	
Slingia	Slingia	1726	P	0,3	3,1	5,2	2,2	—	—	—	—	—	—	7,5	17,3	48,0	4,1	—	—	1,0	—	—	—	5,5	1,1	33,2	7,1	7,6	0,2	1,1	3,1	—	—	—	147,6	15	
Rom	Tubre	1270	P	—	1,3	3,5	1,2	—	—	—	—	—	—	5,8	13,5	36,2	1,5	—	—	1,2	—	—	—	7,4	8,2	14,1	25,5	6,1	—	4,0	3,1	—	—	—	132,6	15	
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	10,9	—	—	—	—	—	—	—	9,3	8,7	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	57,6	6	
Rio Solda	Solda	1845	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	28,7	4,5	—	—	—	—	—	—	11,2	6,5	12,7	35,1	—	—	4,2	—	—	—	8,6	15,1	20,4	25,3	28,2	0,2	—	—	—	1,7	—	202,4	13	
	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	3,6	1,4	—	—	—	—	—	—	1,2	7,4	5,9	5,8	—	—	0,6	—	—	—	—	5,5	10,2	14,1	5,5	—	—	3,7	—	—	—	64,9	11	
	SILANDRO	706	Pr	—	—	2,5 ⁹	1,0	—	—	—	—	—	—	3,4	9,0	22,0	4,8	—	—	2,0	—	—	—	6,2	6,0	21,0	2,8	2,6	0,4	0,4	0,6	—	1,0	—	85,7	13	
Plima	Ganda	1257	P	—	—	15,0	3,0	—	—	—	—	—	—	9,0	4,0	38,0	10,0	—	—	4,0	—	—	—	2,0	6,0	20,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	117,0	11	
Senale	Monte Santa Caterina	1247	P	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	20,0	28,0	—	—	—	6,0	—	—	—	92,0	8	
Plan	Plan in Passirio	1700	P	4,2	8,5	10,3	5,8	—	—	—	—	—	—	7,7	15,0	51,0	16,1	—	—	0,8	0,3	1,5	2,4	20,2	61,5	17,0	8,7	1,1	0,2	1,6	—	—	—	—	233,9	16	
	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	11,4	42,8	—	—	3,7	—	—	—	—	17,7	30,0	70,0	17,5	—	—	1,2	—	—	—	213,5	10	
	Plata	1147	P	2,2	9,8	16,2	9,1	—	—	—	—	—	—	10,5	13,5	45,3	17,3	—	—	—	—	—	—	2,9	60,5	64,9	15,0	6,5	—	0,4	15,7	—	—	—	289,8	14	
Passirio	S. LEONARDO	644	P	—	11,0	11,6	5,6	0,2	—	—	—	—	7,2	4,6	23,2	27,4	10,6	0,2	—	—	—	—	—	13,8	26,4	54,0	34,4	7,6	0,4	0,4	11,4	—	—	—	250,0	14	
	S. Martino	588	P	—	7,5	11,6	3,7	—	—	—	—	—	—	4,0	21,7	27,5	12,8	—	—	2,0	—	—	—	30,0	40,5	53,3	30,0	6,5	—	2,5	11,8	—	—	—	265,4	15	
	MERANO	319	P	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	17,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	5	
	S. Elena	1536	P	—	1,9	3,7	5,4	—	—	—	—	—	0,4	1,7	13,2	38,0	6,2	—	—	4,8	—	—	—	4,0	10,2	60,0	11,4	5,0	0,2	3,3	0,7	—	—	—	170,1	14	
Valsura	Pavicolo	1165	P	—	2,3	5,0	4,9	—	—	—	—	—	—	2,2	16,1	35,4	—	—	—	2,1	—	—	—	9,0	17,2	51,7	23,2	3,1	0,9	1,7	10,3	0,6	—	—	185,7	14	
	Bagni Lad	699	P	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	8,4	18,0	20,0	2,5	—	—	1,8	—	—	—	6,0	20,0	12,3	4,0	—	—	3,1	—	—	—	—	98,4	12	
	Meltina	1133	P	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	9,0	31,5	—	—	—	8,0	—	—	—	4,0	—	42,0	28,0	5,0	—	—	—	—	—	—	141,5	9	
	Andriano	284	P	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	1,1	7,8	34,7	—	—	—	1,3	—	—	—	—	5,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	71,8	7	
Isarco	Terme Brennero	1309	P	—	5,1	19,4	12,9	—	—	—	—	—	—	17,6	24,8	17,7	23,4	19,2	—	24,8	—	—	—	6,2	28,2	41,3	32,1	30,8	12,3	6,2	7,6	—	3,6	—	—	333,2	18
Fleres	Fleres	1246	P	—	15,0	20,0	7,0	—	—	—	—	—	—	17,0	21,5	40,0	15,0	—	—	5,5	—	0,5	—	4,0	50,0	60,0	32,0	11,0	1,5	2,3	3,2	—	—	—	—	305,5	16
Isarco	VIPITENO	945	Pr	0,2	0,6	4,6	6,0	—	—	—	0,4	0,2	0,2	7,6	24,2	22,4	5,0	—	—	4,2	—	—	—	9,8	30,0	39,0	24,0	5,4	3,4	1,6	—	—	1,4	1,0	—	191,2	16
	S. Nicolò in Vize	1444	P	0,6	0,5	8,7	8,9	—	—	—	1,0	—	—	12,7	22,1	30,5	24,0	—	—	0,9	—	—	—	8,5	44,8	58,2	20,7	6,7	1,2	3,5	1,0	—	17,1	—	—	271,6	16
Vizze	ALLA DISCESA	1365	Pr	0,4	0,2	7,4	6,6	—	—	—	0,8	—	0,2	10,6	14,0	29,4	10,8	—	—	0,8	—	—	—	8,4	33,0	44,0	16,0	4,8	1,4	2,8	1,0	0,2	11,8	—	—	204,6	15
	PRATI	948	Pr	0,2	2,0	4,4	7,2	—	—	—	0,2	—	0,8	10,4	16,6	26,4	8,6	—	—	5,4	—	—	—	7,2	48,8	40,0	22,6	5,8	5,4	2,2	0,4	—	2,2	—	—	216,8	16

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Gadera	Corvara	1558	P	—	25,4				0,2	—	—	—	2,0	2,5	18,3	22,2	—	—	—	5,4	—	—	15,2	15,0	30,5	16,0	—	—	10,3	—	2,3	—	—	165,3	14 ?
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	2,0	—	6,0	11,0	—	—	—	—	—	5,0	2,0	9,0	25,0	8,2	—	—	10,5	—	—	14,4	4,0	24,2	12,6	5,4	—	1,0	3,8	0,4	—	4,0	148,5	17
Campil	Longiari	1396	P	2,2	—	11,0	16,5	—	—	—	—	—	—	—	15,5	21,0	12,0	—	—	17,0	—	—	10,5	—	18,0	21,0	5,5	—	2,5	8,0	3,2	—	—	163,9	14
Gadera	S. MARTINO	1117	P	1,4	—	—	—	—	—	2,2	1,4	—	12,4	2,6	11,4	25,0	1,4	—	0,2	8,6	—	—	11,4	3,8	21,4	0,8	1,2	—	4,0	5,0	5,6	0,2	—	120,0	16
Vigilio	Longega	1030	P	0,8	2,4	25,0	7,1	—	—	0,4	—	—	—	—	11,3	26,0	—	—	—	7,3	—	—	—	—	35,7	3,8	—	—	3,2	—	3,6	—	—	126,6	10
Fundres	Fundres	1159	P	0,5	—	8,0	3,0	—	—	—	1,0	—	—	5,0	23,0	10,0	10,0	—	—	4,0	—	1,5	14,0	39,0	42,0	33,0	6,0	3,0	1,5	—	—	2,0	0,5	207,0	17
	Tesimo	635	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valles	Valles	1354	P	—	—	5,0	—	—	—	—	2,0	—	—	4,0	17,0	10,0	—	—	—	10,0	—	5,0	10,0	10,0	80,0			—	—	—	—	—	—	153,0	13 ?
Lasanca	Luson	972	P	1,5	—	7,3	4,5	—	—	—	0,8	—	—	5,5	6,5	38,5	13,0	—	—	5,5	—	—	2,5	1,5	17,6	13,5	18,3	2,5	11,0	—	—	—	—	150,0	15
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	4,0	2,4	—	—	—	—	—	—	9,0	23,4	23,8	4,0	—	—	1,8	—	0,4	7,6	7,8	23,2	13,0	4,4	0,2	6,0	2,0	—	1,4	—	134,4	15
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	4,5	18,4	12,2	24,6	6,3	—	—	0,3	—	—	0,5	3,4	5,2	0,5	1,3	1,2	6,8	—	—	0,1	—	92,7	11
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	2,2	—	10,4	10,4	—	—	—	6,2	0,8	—	—	2,8	8,8	18,8	11,2	2,0	—	—	—	6,4	1,2	21,4	14,0	3,6	—	3,2	11,6	—	0,8	0,4	136,2	16
	Ponte Gardena	490	P	—	—	6,9	3,7	—	—	—	—	—	—	5,6	16,4	23,1	5,0	—	—	—	—	—	—	7,1	21,2	29,7	2,0	—	—	9,0	—	—	—	129,7	11
Isarco	Fiè	900	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bria	Tires	1019	P	1,9	—	3,7	6,9	—	—	—	—	—	—	6,3	8,7	24,8	—	—	—	—	—	—	29,2	0,6	24,8	19,5	14,7	—	—	5,4	—	—	—	146,5	11
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	31,2	—	—	—	—	—	—	0,3	5,7	29,0	38,4	—	—	0,8	1,4	—	—	—	125,4	7
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	1,0	—	0,6	9,4	—	—	—	—	—	—	1,6	10,4	29,0	6,2	—	—	14,0	—	—	32,4	0,4	28,2	23,2	5,6	—	0,8	—	—	—	—	162,8	11
Talvera	Rio Bianco	1350	P	—	—	8,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	14,3	35,4	—	—	—	—	—	—	—	45,5	52,5	31,5	—	—	—	—	—	—	—	197,2	7
	S. Genesio	1080	P	—	—	4,0	3,8	—	—	—	—	—	—	2,8	17,2	33,0	3,0	—	—	2,3	—	—	2,5	3,5	37,0	22,8	8,3	—	—	—	—	—	—	140,2	12
	SARENTINO	976	Pr	—	0,4	3,8	8,0	—	—	—	—	—	—	3,6	14,2	27,0	9,2	—	—	1,4	—	—	21,2	5,6	42,4	27,0	3,8	—	0,4	1,6	—	—	13,6	183,2	14
	BOLZANO (Gries)	192	P	—	—	1,6	1,7	—	—	—	—	—	—	—	7,2	21,4	4,0	—	—	4,8	—	—	4,0	11,7	22,1	21,2	4,0	—	—	—	—	—	—	103,7	11

MEDIO E BASSO ADIGE

	Redagno	1562	P	—	5,2	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	33,9	10,4	—	—	5,2	—	—	15,7	6,4	58,7	6,3	21,3	—	—	—	—	—	—	183,2	11	
	S. Nicolò di Caldaio	568	P	—	2,3	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	4,9	32,0	2,0	—	—	2,4	—	—	2,6	15,0	36,4	28,0	0,2	—	5,0	—	—	—	—	140,0	11	
	Bronzolo	250	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	20,3	29,6	8,4	—	—	—	—	17,1	—	44,3	18,5	5,3	—	10,2	—	—	—	—	158,7	9	
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	Pr	—	—	1,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,4	37,4	5,4	—	—	0,6	—	—	7,0	0,4	62,8	29,2	1,0	0,2	—	—	—	—	152,6	9	
Noce	PEIO	1580	Pr	2,3 ^a	0,8 ^a	13,2 ^a	0,7 ^a	2,7 ^a	—	—	1,2 ^a	—	—	—	2,0	12,0	21,0	8,0	—	—	—	—	5,2	6,4	34,0	7,4	2,8	—	—	0,2	—	0,6	—	120,5	13	
Noce	CARESER	2600	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Noce	La Mare	1964	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	PONT	1201	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	P	2,0	—	25,8	7,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	20,3	67,8	—	—	—	—	—	8,1	7,3	15,8	35,4	25,6	—	—	12,3	—	—	4,9	232,9	12	
Noce	Mezzana	956	P	—	36,0	25,0	20,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	2,2	28,8	0,5	—	—	3,2	0,8	—	7,4	—	44,0	12,1	2,3	2,7	0,4	—	—	10,3	201,3	13	
	MALÈ	737	Pr	—	36,0	26,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11,2	28,0	0,8	—	—	3,2	0,8	—	7,4	—	44,0	12,0	2,7	0,6	—	—	—	8,7	202,2	11	
Pescara	Proves	1414	P	—	—	54,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	47,8	—	—	—	—	1,7	—	—	2,1	—	39,3	43,6	6,1	—	—	0,7	—	—	207,4	10 ?
Noce	CLES	656	Pr	1,8	0,2	3,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,8	30,4	0,2	—	—	1,8	—	—	4,2	1,0	58,8	16,8	2,2	0,8	4,6	0,2	—	—	—	137,6	12
Novella	Senale	1342	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	FONDO	980	Pr	1,0	2,8	2,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	9,0	28,4	1,4	—	—	2,6	—	—	6,4	1,6	49,0	17,0	8,4	—	1,8	1,2	—	—	—	135,6	16
Romedio	Mendola	1360	P	—	—	5,1	9,1	—	—	—	—	—	—	—	2,5	15,2	24,2	5,3	—	—	6,1	—	—	5,3	7,1	40,2	30,4	8,1	—	5,4	—	—	—	—	164,0	13
	Romeno	962	P	—	—	3,9	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	29,2	2,1	—	—	6,5	—	—	3,5	—	50,1	26,5	4,5	11,9	—	—	—	—	—	150,8	11
Noce	Denno	436	P	—	—	—	3,0	—	—	—	5,0	—	—	—	2,0	12,0	32,0	—	—	—	—	4,0	—	—	6,0	8,0	65,0	22,0	2,0	4,0	3,0	—	—	—	168,0	13
Sporreggio	PAGANELLA	1850	Pr	—	14,0	8,4	8,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,6	32,2	10,8	—	—	3,5 ^a	—	—	6,2	2,6	78,4	24,6	3,4	2,0	1,0	—	—	1,2	0,2	208,3	16
	SPORMAGGIORE	565	Pr	—	0,2	0,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	3,2	9,0	18,8	2,8	—	—	2,0	—	—	8,6	1,0	41,6	21,8	2,0	—	—	—	—	0,2	0,2	115,2	11

GIUGNO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	—	0,9	3,6	—	—	—	—	—	—	2,9	19,6	22,4	—	—	—	0,6	—	—	—	6,4	2,4	45,2	36,4	2,2	—	—	—	—	—	142,6	9	
	ZAMBANA	210	Pr	—	—	1,8 ⁸	4,0 ⁸	—	—	—	—	—	—	0,6	4,6	27,6	7,2	—	—	2,2	—	—	—	5,6	0,6	61,2	31,8	2,6	—	—	—	—	—	149,8	10	
Avisio	PASSO PORDOI	2140	P	—	4,2	5,8	15,3	—	—	—	5,4	—	8,2	3,9	10,1	14,4	10,4	—	—	4,1	—	—	—	3,2	6,5	0,4	11,7	7,4	8,3	1,9	—	—	—	121,2	16	
	PIAN FEDAIA	2044	P	—	—	12,5	5,5	—	—	—	—	—	—	2,9	17,3	30,9	16,8	—	—	5,1	—	—	—	—	6,6	51,9	29,8	8,8	—	1,4	—	—	—	189,5	12	
	Mazzin	1479	P	0,6	—	8,1	10,0	—	—	—	—	—	1,2	1,4	15,8	23,3	5,9	—	—	5,7	—	—	—	21,0	2,3	20,2	18,4	7,3	1,6	0,8	16,3	—	1,1	161,0	16	
	MOENA	1198	Pr	—	—	6,8	19,8	0,2	—	—	—	—	—	—	2,6	16,4	28,6	7,8	—	—	0,4	—	—	—	8,0 ⁸	7,5 ⁸	35,0 ⁸	46,0 ⁸	7,5 ⁸	—	—	—	—	—	186,6	11
Tra- vignolo	PASSO ROLLE	1984	P	—	14,0	18,0	25,0	—	—	—	—	—	—	10,0	22,0	40,0	18,0	—	—	8,0	—	—	—	12,0	23,0	52,0	55,0	12,0	9,0	10,0	8,0	10,0	—	7,0	353,0	18
	Paneveggio	1520	P	2,0	—	6,5	10,5	—	—	—	—	—	—	—	26,2	22,0	20,0	—	—	3,5	—	—	—	6,5	4,5	42,2	24,3	10,6	—	10,0	6,8	—	—	2,3	197,9	15
	PREDAZZO	1020	Pr	—	—	1,8	18,6	—	—	—	—	—	—	7,0	7,4	39,4	10,2	—	—	1,2	—	—	—	5,0	4,0	34,4	38,0	9,2	—	8,8	—	—	27,0	212,0	14	
Avisio	CAVALESE	1014	Pr	—	—	1,6	6,0	—	—	—	—	—	—	0,2	12,0	23,4	5,4	—	—	1,6	—	—	—	5,6	0,8	20,0	20,0	9,2	—	—	—	—	—	105,8	10	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	14,0	54,0	13,0	—	—	6,0	—	—	—	7,0	1,0	38,0	34,0	11,0	—	3,0	—	—	—	209,0	12	
Avisio	Anterivo	1209	P	—	—	4,0	5,2	—	—	—	—	—	—	4,0	14,0	7,5	—	—	—	4,0	—	—	—	8,7	3,0	40,0	26,0	7,0	—	—	—	—	—	123,4	11	
	POZZOLAGO	460	Pr	—	—	2,0	9,8	—	—	—	—	—	—	3,0	15,0	34,6	7,6	—	—	0,6	—	—	—	10,0 ⁸	4,0	48,0	36,0	3,0	—	—	—	—	—	173,6	11	
	Lavis	230	P	—	—	4,2	4,5	—	—	—	—	—	—	0,7	6,3	42,0	6,5	—	—	0,7	—	—	—	6,5	1,5	60,0	45,0	1,7	—	0,3	—	—	—	179,9	10	
	TRENTO	312	Pr	—	—	1,2	8,4	—	—	—	—	—	—	3,2	8,2	17,0	6,0	—	—	0,8	—	—	—	1,8	0,6	47,6	22,8	2,6	—	—	—	—	—	120,2	10	
Fersina	S. Orsola	925	P	3,1	3,4	1,2	23,3	—	—	—	—	—	—	—	25,7	50,5	15,7	—	—	3,5	—	—	—	—	—	51,3	29,7	2,8	—	—	—	—	—	210,2	11	
Sila	Piazze Pinè	1087	P	—	—	4,0	11,7	—	—	—	—	—	—	12,0	30,3	45,7	8,5	—	—	2,3	—	—	—	8,8	2,5	68,0	22,7	—	—	—	—	—	—	216,5	11	
	Aldeno	212	P	—	—	4,5	13,2	—	—	—	—	—	—	3,4	15,0	15,2	7,3	—	—	0,6	—	—	—	0,5	1,0	60,0	31,4	6,6	0,4	—	—	—	—	159,1	10	
Cavallino	FOLGARIA	1168	Pr	0,6	0,2	4,4	20,4	—	—	—	—	—	—	0,6	22,0	37,0	9,0	—	—	1,6	—	—	—	—	1,8	44,0	41,2	5,8	—	—	—	—	—	188,6	10	
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	2,4	9,5	—	—	—	—	—	—	—	29,5	40,7	9,4	—	—	2,5	—	—	—	—	—	37,2	29,5	6,7	—	—	—	—	—	167,4	9	
	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	23,4	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	15,1	—	—	—	—	—	—	71,0	5	
	ROVERETO	211	Pr	—	—	2,0	4,2	—	—	—	—	—	—	2,6	19,0	11,0	5,4	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2	52,2	18,4	6,0	—	—	—	—	—	121,8	9	
	Ronzo	974	P	1,2	9,7	8,5	25,7	—	—	—	—	—	—	17,4	16,2	19,7	18,5	—	—	2,7	—	—	—	—	—	43,2	44,5	7,6	—	—	—	—	—	214,9	12	
	Brentonico	670	P	—	—	6,8	6,7	—	—	—	—	—	—	—	30,4	17,8	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	55,6	21,8	—	—	—	—	—	—	145,8	7	
Ala	Ronchi	709	P	1,5	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	7,1	33,5	13,1	—	—	—	6,7	—	—	—	2,9	—	59,3	17,5	—	—	—	—	—	—	156,6	9	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	6,3	5,2	7,1	—	—	—	—	—	—	—	79,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,3	15,2	5,1	—	—	—	—	—	188,6	8	
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	14,2	37,1	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	49,7	35,4	8,6	—	—	—	—	—	154,8	7	
	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,7	35,1	—	—	—	—	—	—	—	—	87,2	41,5	—	—	—	—	—	—	206,5	5	
Tasso	Affi	188	P	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	7,0	13,0	—	—	—	—	—	133,0	5	
Prognò di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	9,4	—	—	—	—	—	—	—	2,1	26,0	8,4	6,3	—	—	—	—	—	72,2	7	
Prognò di Negrar	Fane	624	P	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,9	37,4	—	—	—	—	—	—	94,2	5	
	VERONA	60	Pr	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	14,7	3,9	—	—	—	—	—	—	—	0,7	9,5	2,0	6,0	—	—	—	—	—	38,9	6	
Valpan- tena	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	52,1	9,2	—	—	—	4,2	—	—	—	0,5	68,5	7,4	8,2	0,1	—	—	—	—	163,2	8	
Squaranto	Roverè Veronese	847	P	—	—	5,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	1,5	28,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	1,9	24,6	4,2	15,6	—	—	—	—	—	93,8	8	
Chiampo	CHIAMPO	180	Pr	—	—	1,5 ⁸	0,2	—	—	—	—	—	—	—	12,4	26,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	12,6	6,4	12,4	—	—	—	—	—	80,7	8	
Tramigna	Soave	40	P	5,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	6,3	—	—	—	—	—	—	—	4,2	3,5	6,5	—	—	—	—	—	51,5	6	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta - Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,5	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	13,2	12,2	—	—	—	—	—	—	—	42,5	5
	PADOVA	12	Pr	0,2	—	2,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	5
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	0,8	5,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	28,4	0,2	0,2	—	0,6	—	—	—	8,8	0,2	2,8	—	16,4	—	—	—	—	—	—	64,8	5
	BOVOLENTA	7	Pr	—	—	—	7,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	16,4	—	—	—	1,9	—	—	—	3,2	0,8	2,6	0,7	7,4	—	—	—	—	—	—	40,3	6
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	0,2	—	—	2,6	—	—	—	0,2	—	2,4	—	11,4	—	—	—	—	—	—	40,2	5

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Bacchigione- Gorzone	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	1,2	—	—	—	—	—	—	0,6	5,8	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	19,4	6
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	1,9	9,7	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	39,5	6
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	10,0	—	—	—	—	—	0,2	1,0	9,5	3,3	11,3	—	—	—	—	—	—	52,9	6
	Longare	29	P	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	12,0	3,9	—	—	—	—	—	—	—	44,0	5
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	0,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	0,8	3,4	9,2	6,8	10,0	—	—	0,4	—	—	—	45,4	6
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,0	15,0	4,3	—	—	—	—	—	—	48,3	5
Bacchigione- Gorzone-Adige	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	22,4	13,1	—	—	—	—	—	—	51,6	4
	Este	13	P	—	—	1,4	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	0,6	—	—	7,0	—	4,6	4,5	22,6	—	—	3,5	—	—	—	53,6	8
	Battaglia Terme	11	P	—	—	0,9	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	0,6	—	—	0,1	—	—	—	0,2	3,8	1,3	—	—	—	2,9	—	—	—	16,6	4
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	3,5	—	—	—	—	5,2	—	5,5	—	—	—	—	—	—	35,5	5
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	34,7	—	—	—	—	—	—	—	—	16,1	—	—	—	0,3	—	—	—	10,1	1,2	1,5	16,2	—	—	5,3	—	—	—	85,4	7
	Cona	4	P	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	1,3	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	4,2	—	—	—	—	—	—	31,5	5
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,0	1,5	—	6,0	—	—	—	—	33,3	5
	Stanghella	7	P	—	2,1	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	4,1	—	30,6	—	—	5,2	—	—	—	79,6	7
	CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	0,2	—	0,2	25,7	—	—	—	0,4	0,2	1,1	—	1,9	—	—	—	—	—	57,9	4

PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige-Tartaro-Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	25,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	50,0	6	
	Ca' di David	49	P	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	6,7	2,0	13,3	—	—	—	—	—	—	40,7	6	
	Zevio	31	P	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	3,5	4,7	—	3,9	—	—	—	39,9	7	
	Bovolone	24	P	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	6,4	1,8	—	—	22,0	—	—	—	56,9	6	
	TORRETTA VENETA	10	Pr	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	6,7	—	—	—	57,0	3	
	Lendinara	9	P	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	1,5	—	—	—	—	—	—	0,4	4,7	1,6	3,4	—	—	46,7	—	—	—	—	69,7	7	
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	29,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6,0	—	—	—	—	—	—	36,4	2	
	ROVIGO	7	Pr	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	16,4	1,0	—	1,0	—	—	—	—	0,2	—	3,0	1,6	8,4	—	—	0,4	—	—	—	34,2	8
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	11,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	9,2	—	—	—	—	58,4	6
	Pizzon	6	P	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	0,5	2,2	—	—	0,9	—	—	—	23,9	4
Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	18,9	6,7	—	—	—	—	—	—	111,5	5	
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	1,7	5,8	—	—	—	—	—	—	34,2	5	
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	4,4	2,0	6,4	—	—	—	—	—	—	34,2	5
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,8	6,0	—	—	—	—	—	—	32,6	5	
	Governolo	16	P	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	27,1	4,5	5,2	—	—	—	—	—	—	51,1	6
	Ostiglia	13	P	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	33,7	6,3	6,4	—	—	31,5	—	—	—	89,6	6
	Castelmassa	12	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ficarolo	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	1
	Fiesse Umbertiano	9	P	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	29,0	4
	Cavanella Po	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	1,7	—	—	—	—	—	—	23,7	3
Tartaro-Canal Bianco-Po	Isola del Mezzano	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	1,4	4,7	—	—	—	—	—	—	30,1	4	
	MOTTA DI LAMA	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	16,4	—	—	—	—	—	—	43,2	4
	CROCE DI BARICETTA	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	36,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	6,2	—	—	—	—	—	—	47,6	4
	Ca' Cappellino	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	29,7	2
	CA' MELLO (Idrovora)	1	Pr	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	0,4	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	27,6	3

GIUGNO 1946

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																		
Piucca	Prestrane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Quieto	Pinguente	I	20	20	20	20	18	18	18	18	18	16	16	16	16	60	34	28	22	18	18	18	18	18	18	18	16	16	16	16	16	16	20	8
	Levade	I	220	206	192	180	174	166	158	152	146	144	141	138	136	592	506	434	312	277	224	186	170	164	165	174	290	231	184	167	158	155	218	8
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	150	146	145	144	143	143	142	141	141	140	135	133	132	220	208	179	165	162	154	146	142	138	136	135	272	226	200	184	156	144	160	8
ISONZO																																		
Isonzo	Log	I	136	149	147	143	140	138	135	132	131	130	130	135	153	290	245	240	235	230	225	235	209	228	220	200	180	175	165	154	132	130	176	12
	Caporetto	I	63	63	132	117	108	94	82	79	77	75	72	94	144	186	166	153	130	108	97	90	190	130	230	170	128	104	97	92	88	81	115	9
	Caporetto (a valle)	I	35	34	94	78	69	58	46	38	33	30	28	31	96	125	98	85	54	47	43	40	155	138	172	115	73	57	52	48	44	41	69	8
Idria	Idria Inferiore	I	12	9	18	22	13	10	9	9	8	8	7	7	20	41	16	13	15	12	9	9	9	14	36	23	19	15	13	12	10	10	14	8
	RECCA	lr	20	18	30	48	28	21	19	17	15	14	14	14	48	80	34	28	36	26	20	18	20	32	72	54	39	32	27	26	22	20	30	12
	Tribussa Inferiore	I	84	81	92	101	90	86	83	81	80	79	78	78	83	143	96	89	97	87	84	82	88	89	124	109	98	90	86	83	81	80	90	8
	OTESCA	I	70	88	73	73	71	78	78	78	65	65	89	146	126	120	101	96	82	70	70	85	97	106	81	76	70	68	68	65	65	65	83	12
Raccia	BACCIA DI MODREA	I	34	34	35	38	37	36	35	34	34	33	32	58	60	47	40	38	36	34	34	33	33	46	49	40	38	36	36	36	36	36	38	12
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	55	110	190	140	110	60	45	35	20	25	20	30	270	230	160	110	90	70	35	25	210	170	410	360	210	120	110	90	70	50	121	12
Vipacco	Vipacco	I	32	32	32	33	33	33	32	31	30	30	29	29	29	96	69	39	39	37	35	32	30	30	32	33	34	35	35	30	30	30	36	12
	MONTESPINO	I	18	17	15	20	20	17	15	12	11	11	10	11	13	60	45	25	23	21	19	17	15	20	26	30	30	20	20	18	15	14	20	12
	Merna *	I	48	42	47	55	49	43	38	31	27	21	19	23	57	79	88	81	66	62	69	69	59	68	76	89	78	71	65	49	44	42	55	8
	Rubbia *	I	18	18	60	22	38	34	26	22	18	18	16	14	76	85	64	45	32	28	26	24	85	110	76	52	48	35	30	26	18	14	39	9
Isonzo	Turriaco	I	80	105	140	160	140	103	80	76	65	55	62	70	90	220	132	130	117	110	92	80	190	155	259	180	140	122	110	104	92	80	118	8
Torre	Tarcento	I	90	86	94	82	70	62	54	50	50	62	66	66	280	120	70	70	70	68	66	70	160	160	103	92	80	80	78	72	70	68	87	varia
Natisone	Cividale	I	68	66	66	78	94	98	102	90	58	56	82	96	210	100	72	64	56	50	54	68	190	194	180	142	100	84	70	68	54	54	92	13
Isonzo	Pieris *	I	176	102	238	276	230	201	178	174	163	152	161	178	188	340	230	227	215	208	190	178	360	268	420	300	260	240	228	222	208	196	224	8
DRAVA																																		
Drava	Versciaco	I	6	6	5	10	9	6	6	6	12	10	15	40	30	25	27	27	25	19	29	25	67	38	27	35	35	23	23	18	18	19	21	8
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																		
Turignano	Muzzana	I	59	59	61	61	60	61	63	63	62	63	64	64	165	210	98	95	95	89	85	85	84	83	160	169	160	154	99	88	87	87	94	12
	Sterpo	I	49	50	50	49	49	47	47	45	45	45	45	45	85	60	57	59	54	54	54	54	90	80	76	78	66	72	66	66	52	52	58	8
Stella	Fornaci Anzil	I	90	88	88	87	87	87	87	87	88	88	88	88	99	90	87	87	96	88	88	88	107	115	140	122	111	116	101	93	88	88	95	7
	Flambruzzo	I	68	65	64	63	63	61	60	59	59	59	58	58	102	85	73	69	68	68	68	68	97	110	140	115	98	110	91	88	86	85	79	12
	Casale Sacile	I	78	77	76	78	78	77	77	76	76	75	75	77	113	99	86	84	82	83	85	86	107	120	142	126	111	120	103	96	93	91	92	12
Torsa	Torsa	I	38	38	37	37	35	35	34	36	37	35	34	36	118	61	60	58	54	55	57	58	56	99	95	90	85	86	84	87	64	60	59	8
	Casale Gambellini	I	30	32	31	31	30	30	30	30	29	29	31	32	145	66	45	41	40	38	39	40	57	84	96	61	51	62	54	52	47	42	47	12
Stella	PRECENICCO *	I	76	96	75	91	78	51	76	75	76	78	62	99	101	106	104	99	41	55	48	68	60	83	102	116	85	98	50	45	42	43	76	varia
	STERPO DEL MORO *	I	238	236	235	215	185	184	178	192	182	180	196	203	240	230	228	220	216	223	218	202	198	212	184	175	172	178	180	180	214	218	204	varia

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione	
TAGLIAMENTO																																				
Tagliamento	Ponte Fasui	I	34	33	33	32	32	32	32	31	30	30	30	33	49	38	34	32	31	31	30	30	35	40	41	38	35	35	35	34	34	33		34	12	
Giaf	alla confluenza	I	49	49	48	48	48	48	47	47	46	46	46	49	70	48	46	46	46	46	44	44	46	50	57	53	50	50	50	50	48	48	47		49	12
Tagliamento	PONTE SACROVIT	I	45	45	47	49	46	46	46	46	45	45	50	48	87	70	50	47	47	45	45	45	45	90	68	65	65	62	62	60	60	58		54	varia	
	CASALE D'AVARIIS	Ir	51	49	50	55	52	50	49	48	48	47	47	72	116	73	59	54	50	48	46	45	50	145	75	67	60	59	56	53	52	50		59	12	
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore) . . .	I	60	60	57	78	65	57	54	54	50	50	78	83	171	93	80	70	65	61	57	58	68	141	146	96	85	96	87	78	65	60		77	varia	
	PLAN DAL SAC (Ampeszo)	I	96	93	91	91	90	89	89	89	88	89	89	99	160	110	100	98	96	96	98	102	104	113	105	104	105	110	106	106	104	104		100	varia	
Pesarina	Entrampo	I	68	70	68	68	68	68	66	68	68	66	70	80	76	74	74	72	66	66	70	70	72	80	78	74	72	70	70	68	68	66		70	varia	
Tagliamento	INVILLINO	Ir	84	88	84	100	92	87	85	82	79	79	77	130	200	127	107	100	96	94	95	95	104	160	132	116	112	116	114	108	102	101		105	12	
Bdt	S. Nicolò	I	50	50	55	54	50	49	49	50	68	60	58	70	150	110	70	68	65	57	57	56	50	50	70	70	60	60	55	55	53	50		62	13	
Chiarso	Ponte Lovea	I	64	65	88	78	75	70	68	65	62	59	81	110	185	135	105	88	88	85	83	80	90	88	90	100	95	88	79	77	75	73		86	varia	
Fella	Malborghetto	I	126	124	128	126	125	125	125	124	124	125	125	135	250	160	150	145	139	137	133	170	167	165	157	154	152	150	146	145	145	143		144	10	
Pontebbana	Pontebba	I	46	46	70	74	58	53	49	48	47	46	80	100	(1)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		»	»
Dogna	Dogna (a monte)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		»	»
Fella	DOGNA	I	18	18	37	35	30	24	20	17	17	15	20	55	135	135	70	62	55	50	46	46	80	110	120	90	73	70	52	50	48	32		54	8	
Raccolana	CHIUSAFORTE (Plan d. Segn) . . .	I	44	51	58	58	48	42	42	41	41	41	42	86	210	90	108	93	78	75	69	87	105	105	107	90	85	80	78	76	68	64		75	varia	
Resia	Resiutta	I	78	80	105	102	96	94	90	86	84	83	80	82	120	110	105	98	99	87	89	104	105	100	110	89	85	80	77	75	73	71		91	9	
Fella	Moggiò Udinese	I	122	130	178	170	158	138	130	125	120	118	125	200	275	170	170	155	150	160	160	190	170	200	205	180	155	150	150	140	135	130		159	12	
Tagliamento	Pioverno	I	81	80	110	120	100	90	94	97	90	88	88	180	330	210	150	138	118	103	100	110	112	190	192	167	140	137	134	125	115	110		130	7	
	VENZONE	I	140	142	160	162	152	145	140	139	139	140	146	190	226	218	150	138	186	176	145	146	182	206	212	176	168	152	147	142	136	133		161	8	
Lago Cavazzo	Interneppo	I	100	102	110	121	128	130	131	131	130	130	139	152	195	239	245	239	234	230	226	220	238	253	275	276	270	258	244	240	235	230		195	13	
Arsino	Ponte Armistizio	I	60	59	107	100	74	65	63	58	53	48	45	44	160	94	87	75	70	65	60	71	110	141	97	89	85	78	72	68	65	63		78	12	
Tagliamento	Fraforeano	I	89	90	102	131	114	103	95	93	90	86	85	140	225	390	230	198	159	146	122	113	180	258	360	251	210	190	175	156	141	132		162	9	
	Latisana *	I	41	43	47	133	89	65	50	36	28	23	21	21	205	550	310	238	185	136	163	155	141	205	450	345	275	235	182	135	115	85		157	8	

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	90	87	88	102	98	94	90	86	82	81	80	86	108	111	117	103	100	97	94	91	104	110	117	116	113	110	106	104	102	100	99	9
Livenza	FIASCETTI DI CANEVA *	Ir	282	278	283	300	293	285	279	273	271	269	265	278	325	324	307	305	297	291	287	284	316	341	339	331	321	323	316	305	303	297	299	12
Meschio	Schiavoi *	I	85	86	87	84	86	85	87	87	90	90	88	86	120	100	90	88	87	89	88	90	90	89	125	105	100	100	95	90	89	85	92	12
Livenza	S. Cassiano *	I	140	146	122	94	100	110	82	86	74	78	84	88	204	226	204	192	186	184	180	184	178	184	206	188	240	240	226	210	190	186	160	12
Meduna	PONTE NAVARONS	I	84	98	102	94	90	84	80	73	70	69	92	103	156	98	89	87	85	82	80	102	165	149	128	117	107	98	97	96	95	94	99	varia
Cellina	Stich *	I	77	79	78	78	77	77	76	75	74	73	75	77	92	84	77	75	74	73	72	72	75	90	87	85	80	78	75	73	70	68	77	varia
Settimana	Stalli Nucci *	I	57	59	65	60	59	59	58	58	57	56	72	70	120	70	65	59	55	53	52	51	56	90	78	72	68	62	58	57	52	51	63	varia

(1) Idrometro asportato dalla piena.

GIUGNO 1946

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	90	87	88	93	90	87	86	85	85	85	84	93	121	99	93	91	92	91	92	91	107	133	107	103	96	94	93	93	94	93	95	varia
Cellina	MEZZOCANALE *	Ir	70	70	70	73	70	69	69	69	69	68	67	66	83	64	61	65	70	76	79	80	83	97	74	69	67	67	68	70	72	70	71	12
Meduna	Visinale *	I	64	67	70	68	70	69	64	60	58	63	70	82	130	115	110	100	90	95	99	100	107	120	130	115	110	100	95	90	87	80	89	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	18	24	20	16	14	18	20	20	24	38	30	20	20	164	90	30	18	10	8	18	20	72	166	162	114	88	56	34	16	10	27	12
	Motta di Livenza *	I	39	46	44	45	44	46	45	48	51	62	44	45	30	106	80	20	5	20	10	30	23	48	120	140	82	58	38	10	19	20	1	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	99	88	87	86	86	83	83	83	82	82	82	84	139	90	89	83	85	85	100	110	115	140	130	120	110	130	120	120	110	120	101	varia
Silvella	Cima Canale	I	30	29	29	29	28	27	27	27	26	25	27	27	30	45	65	60	40	38	35	32	36	60	62	57	57	56	54	54	50	47	40	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	74	72	70	75	70	67	66	63	64	64	69	85	158	111	84	75	73	69	67	66	78	148	114	93	87	91	80	76	76	71	82	varia
Frisona	Campolongo (P.te Masarè)	I	16	16	16	16	16	15	15	14	14	13	14	16	18	17	17	16	15	16	16	17	18	19	18	17	17	16	16	15	15	15	16	varia
Padola	Ponte Padola	I	22	21	21	23	21	20	19	19	21	20	35	31	49	42	34	32	28	27	24	25	30	40	39	35	32	32	29	28	25	25	28	varia
Digon	Volta di Tamber	I	26	26	26	26	26	30	32	32	35	35	40	40	48	48	48	48	40	30	28	28	30	34	36	40	40	41	42	38	36	42	36	varia
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	48	47	47	49	45	42	41	40	40	40	46	68	133	97	69	59	58	54	51	52	61	116	111	88	83	80	71	67	64	59	64	12
Ansel	AURONZO	Ir	58	58	58	57	57	56	56	57	58	59	63	66	112	73	68	64	62	61	60	61	65	106	80	73	68	67	66	62	64	64	66	12
Boite	Podestagno	I	48	50	53	57	57	50	50	53	53	53	53	60	155	100	70	53	50	47	44	44	60	172	140	98	87	62	58	54	50	50	68	varia
	VODO DI CADORE	Ir	74	72	74	74	73	69	70	70	70	70	77	84	169	117	97	88	79	75	70	71	80	180	132	120	101	96	90	82	81	81	90	12
Piave	PERAROLO *	Ir	110	112	109	110	108	106	105	104	107	104	112	131	252	209	183	147	147	135	134	135	138	235	210	195	167	156	137	132	128	122	143	12
Vajont	ERTO (Caldais)	Ir	41	48	42	70	53	47	44	42	40	40	47	67	116	75	60	54	48	46	43	41	64	104	73	69	59	56	53	51	49	64	57	12
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	I	108	108	106	128	127	98	94	93	89	89	163	163	320	180	134	126	93	82	73	69	108	438	166	150	112	96	87	79	72	67	127	12
Piave	Belluno *	I	40	48	48	67	50	27	25	28	36	28	24	92	180	105	62	48	43	39	45	50	62	140	92	65	50	60	52	55	52	50	58	12
Cordevole	DIGONERA	I	27	26	26	29	27	27	26	25	25	25	26	27	45	38	33	31	30	28	26	28	30	62	54	49	43	40	36	34	32	30	33	varia
Pettorina	Malga Ciapela	Ir	17	19	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	23	22	19	19	19	18	18	16	17	28	35	37	35	33	32	29	26	24	22	varia
Florentina	FEZZEGÙ	I	27	27	26	27	26	25	24	24	24	23	27	30	64	52	37	33	30	27	25	24	26	70	59	51	42	36	32	29	28	29	33	varia
Cordevole	CAPRILE	Ir	61	60	60	61	59	58	57	56	56	55	58	59	82	72	67	64	63	61	59	59	62	97	91	86	80	76	73	69	67	63	66	12
	MAS *	Ir	74	64	68	80	50	50	50	46	48	70	82	98	228	164	114	94	120	110	109	112	120	270	172	156	130	112	114	120	108	96	108	varia
Piave	SEGUSINO *	Ir	170	176	176	198	175	158	157	159	170	164	151	243	330	270	203	198	198	179	170	180	200	290	285	270	248	235	218	180	189	186	204	12
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	105	91	95	104	98	84	82	81	81	86	73	141	175	159	116	115	110	103	97	96	104	135	150	142	128	129	119	105	113	112	111	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE *	Ir	144	139	140	138	137	137	137	136	133	142	138	143	179	204	167	158	154	150	149	147	160	165	167	180	172	160	156	154	148	151	153	12
---------	-----------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	75	75	75	78	78	78	78	78	78	78	79	88	90	90	90	90	90	88	87	87	95	102	104	104	104	104	103	103	102	88	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	106	105	105	105	104	104	104	103	103	104	104	105	113	115	115	116	116	115	115	114	113	120	124	125	126	125	124	123	122	121	113	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	48	48	48	50	50	50	51	51	50	51	51	53	86	68	62	60	62	62	59	61	61	84	88	68	68	67	67	67	67	66	61	12
	Ospedaletto	I	51	50	50	57	53	50	48	46	45	43	42	45	104	76	67	59	55	53	50	48	108	104	97	86	83	74	67	64	62	60	63	12
Grigno	SEGA MARTINI	I	42	[43]	43	45	[43]	40	41	41	[42]	42	42	45	67	50	45	[43]	40	40	40	37	40	70	[65]	58	56	50	47	45	41	[41]	46	9-10
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	73	69	67	67	71	69	67	66	65	66	66	80	101	87	83	78	73	69	67	66	67	116	98	96	86	85	79	75	75	74	77	12
Brenta	Sarson di Bassano	I	21	22	18	28	15	12	7	10	5	8	10	50	125	108	58	35	29	18	10	5	11	150	175	130	80	60	45	33	22	15	42	12
	BASSANO DEL GRAPPA	Ir	96	89	88	93	88	84	80	77	76	76	74	127	149	147	113	100	94	86	81	79	81	167	177	157	124	112	104	97	91	87	103	12
	Ponte della Friola	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
	LIMENA	Ir	61	49	47	45	48	41	33	38	18	17	8	33	50	201	151	125	116	47	41	32	34	51	245	225	170	86	71	58	44	49	74	12
Muson del Sassi	Ponte Pennello *	I	110	113	122	110	107	107	105	128	112	110	110	108	152	125	122	118	118	113	116	118	113	125	123	120	120	120	122	115	115	112	117	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	92	90	86	88	86	82	76	76	76	70	70	78	98	105	92	103	98	90	84	88	86	94	98	96	98	92	90	84	82	70	87	12
	Musestre *	I	107	104	93	95	92	90	90	88	85	88	85	93	92	123	122	104	104	102	94	94	89	101	103	107	104	100	99	98	95	85	98	12
	Trepalade *	I	130	131	132	135	134	130	129	127	125	122	125	126	127	128	128	130	135	145	150	147	145	144	142	138	130	120	116	113	112	110	130	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antouini)	I	50	50	45	40	40	60	65	60	60	60	65	66	70	80	75	67	65	65	60	55	60	65	85	90	85	80	80	75	80	75	66	varia
Marzenego	Zelarino (Venezia) *	I	90	86	88	84	78	76	76	78	80	84	88	86	110	90	96	94	96	100	110	100	130	120	110	130	120	100	100	100	110	96	97	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	I	61	60	60	60	60	60	57	57	57	57	58	58	58	57	58	58	58	58	59	60	60	100	82	75	70	65	62	60	58	57	62	12
Astico	Seghe di Velo	I	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	35	15	5	5	5	0	0	0	70	65	40	25	20	20	10	10	5	12	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino*	I	35	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	110	30	35	40	40	40	40	40	40	30	95	0	30	40	40	40	40	40	28	12
Bacchiglione	Longare *	I	45	38	37	40	37	40	41	44	27	35	35	31	40	70	33	46	46	45	46	45	43	47	150	102	56	53	50	45	51	22	48	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	62	57	57	68	57	45	50	48	43	44	52	52	54	145	76	64	62	51	50	46	51	74	278	175	87	70	64	73	48	51	72	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	130	126	121	119	116	113	84	52	37	36	58	61	157	148	132	126	114	106	105	106	103	128	187	148	135	102	98	82	80	78	106	12
Bacchiglione	Bassanello *	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	145	136	133	112	109	105	64	55	28	138	80	90	101	132	44	35	41	52	104	98	127	90	102	165	133	122	141	145	138	107	102	12
	Pontelongo *	I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

AGNO-GUA

Agno	RECOARO	Ir	21	23	19	19	18	16	15	15	13	14	17	13	27	22	18	19	16	14	13	12	14	33	28	25	22	20	17	16	15	13	18	12
Guà	PONTE ARZIGNANO . . .	Ir	30	35	35	40	45	—	—	—	—	—	10	20	30	35	35	55	37	40	40	40	40	0	35	35	36	37	38	39	40	41	•	12
	Lonigo	I	100	98	105	103	101	98	97	95	97	97	95	94	98	98	115	105	97	96	95	94	98	95	94	90	93	90	92	90	92	89	97	12
	COLOGNA VENETA	Ir	4	0	1	2	6	8	10	16	16	20	18	20	7	2	30	5	8	6	6	8	10	34	70	82	40	31	10	2	8	22	37	12
Frassine	BORGIO FRASSINE*	I	250	250	250	250	250	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	246	8
Cavo Masina	Botte Vighizzolo *	I	70	81	88	94	94	94	95	95	95	96	96	96	95	95	95	95	95	95	96	96	93	91	89	86	85	83	82	82	81	80	90	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	197	198	198	194	200	205	190	192	191	193	182	186	183	180	178	174	172	176	175	175	170	167	162	158	150	143	137	130	120	110	173	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Gorzone	Stanghella *	I	284	282	280	291	295	301	306	312	315	319	321	324	324	325	325	325	326	327	327	325	328	328	328	328	208	215	222	205	179	175	184	287	12
	CA' DOLFIN °	Ir	197	200	204	210	205	203	200	197	190	181	175	170	168	161	160	162	164	163	163	167	168	170	172	171	160	168	164	163	160	158	176	12	
	Mottacuora °	I	116	112	108	114	117	120	122	117	109	102	97	91	84	80	78	76	73	70	66	62	58	61	64	68	72	75	79	83	85	80	88	12	
ALTO ADIGE																																			
Adige	Lasa	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	TEL	Ir	170	178	176	173	166	170	178	184	195	194	203	218	242	210	196	190	185	180	180	192	205	230	219	210	202	203	202	200	202	208	195	12	
Passirio	Saltusio	I	45	100	108	93	78	70	68	67	69	68	77	105	125	131	110	89	78	71	76	86	95	135	157	118	91	83	78	72	67	63	89	6	
Valsera	Lana di Sopra	I	75	100	90	76	71	73	72	73	73	74	77	85	90	93	85	75	72	69	66	70	80	140	110	94	87	83	81	82	81	80	83	12	
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	224	251	260	242	228	226	240	248	258	256	268	282	348	292	256	243	233	225	222	240	282	436	360	315	287	273	271	268	270	266	269	12	
Isarco	Vipiteno	I	118	120	140	130	118	117	120	118	122	130	130	143	174	145	141	138	120	118	127	145	181	255	180	174	168	157	146	144	142	142	143	10	
	PRÀ DI SOPRA	Ir	103	121	124	120	115	114	117	118	120	120	126	131	149	139	131	125	120	118	115	118	155	187	180	168	157	149	144	139	136	130	133	12	
Lago di Braies	Braies	I	268	274	279	285	290	296	299	304	308	312	314	317	320	321	322	325	329	332	334	336	337	339	341	342	342	341	340	340	339	337	319	12	
Braies	S. Vito in Braies	I	36	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38	39	40	40	40	41	41	41	41	41	42	42	43	43	43	43	43	43	42	42	42	40	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	23	29	29	29	29	29	30	37	38	39	38	38	38	38	38	37	27	8		
	Valdaora	I	42	43	48	54	48	46	46	46	48	46	46	46	46	70	68	50	48	48	46	52	52	70	64	64	62	60	55	52	52	50	52	9	
	Brunico	I	96	96	105	107	103	98	98	98	98	98	102	103	132	116	108	103	103	103	103	107	108	132	122	115	110	107	108	106	103	101	106	13-15	
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	89	93	95	90	85	86	94	96	102	107	116	119	130	107	96	90	88	86	84	89	125	144	105	102	98	96	96	94	94	98	100	12	
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	41	41	51	50	43	43	52	53	58	62	73	74	106	65	52	49	44	42	42	61	81	112	75	58	54	52	50	53	60	60	59	12	
	Cantuccio	I	114	120	124	123	118	120	124	125	130	129	138	142	148	139	135	132	135	136	139	138	140	140	200	180	180	161	161	161	150	140	141	7	
Aurino	Stegona	I	128	130	144	139	134	130	130	140	151	160	170	178	216	184	145	143	153	130	128	127	135	236	191	172	151	142	140	140	141	142	152	13	
Rienza	S. Lorenzo	I	133	135	150	140	140	143	147	142	151	142	163	190	238	223	194	176	172	140	124	174	192	248	181	164	151	147	147	149	163	155	164	varia	
Vigilio	Longega	I	33	33	33	37	35	35	34	33	33	33	33	34	35	35	34	34	33	33	33	33	33	37	36	35	34	33	33	33	33	33	34	10	
Gadera	Mantana	I	71	71	78	76	75	74	74	74	73	73	74	74	96	84	73	71	70	70	68	71	90	104	78	77	74	74	74	74	74	75	76	11-13	
Rienza	VANDOIES	I	175	175	180	180	180	180	180	180	180	185	200	215	210	200	185	180	172	178	186	200	220	250	230	210	210	210	205	205	200	200	195	9	
Isarco	BRESSANONE (P.te Litt.)	Ir	170	175	198	184	162	158	179	182	190	190	198	208	210	219	193	182	174	174	171	195	211	225	282	250	228	210	214	209	200	200	198	12	
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	36	32	33	40	32	32	32	36	32	32	32	36	65	50	40	35	35	37	35	32	36	50	70	65	57	52	48	40	35	35	41	6	
Talvera	Sarentino	I	36	38	38	39	38	36	34	32	32	30	30	30	50	45	43	42	35	32	31	36	48	100	100	70	58	55	53	50	49	48	45	12	
MEDIO E BASSO ADIGE																																			
Adige	BRONZOLO	Ir	155	162	182	167	151	148	158	165	172	162	175	198	254	218	180	182	160	148	146	172	193	328	310	256	209	196	195	186	184	184	190	12	
	Egna	I	250	244	214	288	268	250	272	286	284	288	296	330	360	364	300	270	274	254	244	260	304	410	490	408	360	340	330	316	316	300	306	8	
	S. Michele all'Adige	I	173	191	224	201	182	174	190	192	198	199	228	237	264	267	202	176	181	167	162	195	203	339	356	316	265	243	233	221	218	215	220	12	
Noce	Ponte Rovina *	I	99	115	109	100	98	97	99	100	100	105	110	150	140	120	100	92	85	87	90	95	110	185	110	110	95	92	87	87	120	110	107	8	
Rabbi	Pondasio	I	110	110	110	120	130	130	130	130	140	140	140	140	140	140	150	150	150	170	170	190	200	200	200	170	150	150	140	140	140	140	147	9	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

27

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Noce	DERMULO *	Ir	118	128	130	124	120	122	126	122	126	126	128	132	153	134	127	120	116	115	115	124	130	185	164	150	139	136	132	131	129	131		131	12
	Zambana *	I	200	195	190	195	185	180	185	170	190	185	175	210	190	185	170	180	170	175	180	200	220	260	253	220	200	180	185	175	180	185		192	8
Avisio	PENIA	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	Pozza di Fassa	I	58	58	58	60	60	60	60	60	60	60	60	70	80	90	70	70	70	70	70	70	70	90	90	80	70	70	70	60	60	60	68	7	
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	49	49	52	53	52	52	52	53	53	53	54	58	73	60	54	51	49	48	47	51	51	82	74	72	68	65	63	[56]	55	56	57	12	
Travignolo	Predazzo (Ponte alla Rirreria)	I	44	45	45	45	45	45	44	44	43	43	48	48	50	48	72	46	45	44	43	40	40	78	75	68	65	64	62	60	58	56	52	7	
	SOTTOSASSA	I	37	[38]	38	48	40	48	50	45	[40]	35	51	49	[50]	52	45	34	30	29	28	[40]	53	141	[100]	64	52	51	45	44	[43]	[42]	49	varia	
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	20	21	22	22	22	22	23	23	23	19	14	1	15	6	3	8	10	11	12	10	8	21	17	12	7	9	10	16	19	20	10	10	
	Stramentizzo	I	95	96	94	92	89	88	88	88	88	90	94	98	160	114	96	90	86	83	81	80	84	180	156	130	122	115	110	103	94	88	102	varia	
	LAVIS	Ir	84	83	87	88	82	80	82	83	81	80	78	88	135	108	93	85	82	78	76	82	79	150	145	128	110	104	100	94	88	89	94	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	196	198	234	206	200	202	212	217	222	220	222	264	286	290	228	226	196	188	190	195	225	390	400	350	300	279	263	245	240	244	244	12	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	67	67	66	69	67	65	63	63	62	60	60	60	115	88	77	73	69	66	63	61	60	115	112	95	82	74	68	64	62	60	72	12	
Adige	SERRAVALLE	Ir	206	222	258	227	212	206	220	223	229	230	236	267	287	300	252	229	228	211	206	219	238	367	405	363	314	294	280	265	260	258	257	12	
	PESCANTINA	I	149	133	102	171	137	151	141	143	135	141	128	106	101	32	96	115	129	148	161	151	135	33	77	17	34	63	76	80	79	79	102	12	
	Verona *	I	116	107	70	100	115	128	130	120	101	111	97	82	70	17	52	74	96	116	134	118	106	2	111	70	10	23	38	60	28	34	67	12	
	Albaredo d'Adige	I	144	154	126	115	130	156	160	159	146	138	139	115	92	14	60	109	120	140	122	140	134	44	110	65	8	32	60	73	80	89	94	12	
	BOARA PISANI	I	58	53	67	8	24	50	70	69	55	46	44	52	11	79	125	28	20	37	55	76	81	34	196	275	202	130	82	57	34	29	12	12	
	S. Martino di Venezze	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	Rottanova	I	31	36	48	23	10	18	22	41	38	48	52	44	29	80	180	79	17	28	62	68	74	56	194	266	227	172	126	92	68	54	32	12	
	Cavarzere *	I	203	198	195	255	256	222	194	197	198	212	218	214	267	311	412	322	262	231	203	189	171	218	414	468	444	403	366	336	310	301	273	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	258	253	259	254	249	247	237	233	227	222	217	212	212	207	202	222	232	242	244	252	244	234	242	252	264	270	271	275	280	272	243	12
	Canda *	I	231	230	229	229	224	219	217	211	204	195	191	187	183	185	201	215	223	224	218	218	221	216	218	225	233	240	243	246	248	248	219	12
Canal Bianco	Pizzon *	I	110	114	117	121	124	126	129	132	131	129	126	123	120	117	115	112	109	107	105	101	97	94	91	88	85	83	81	78	76	73	107	12
	Bosaro *	I	124	124	124	125	123	122	120	113	104	100	97	94	95	95	96	103	105	111	111	104	104	251	269	324	206	194	188	185	192	186	143	12
	Adria *	I	76	75	74	75	76	79	73	72	74	72	75	79	73	76	68	74	72	68	71	76	69	73	70	66	74	71	73	72	74	78	73	12

PO

Mincio	Governolo	I	337	333	333	322	350	389	373	345	324	308	238	230	233	334	368	410	411	351	305	290	235	220	255	245	442	435	467	408	362	332	333	12
	Ostiglia	I	403	393	388	380	408	449	445	410	381	365	356	345	348	385	426	471	480	415	360	320	284	263	290	392	500	561	540	474	419	388	401	12
Po	Pontelagoscuro	I	15	35	40	52	50	5	20	3	41	60	75	85	85	75	16	19	55	19	50	85	135	155	170	70	20	104	126	67	15	15	29	12
	Polesella	I	463	442	431	426	426	468	495	476	437	414	400	390	383	398	450	482	531	498	432	382	342	309	300	336	479	572	605	557	494	444	443	12
Po di Goro	Ariano Polesine *	I	381	350	343	346	345	371	400	390	363	333	322	309	304	308	355	387	426	416	354	327	379	262	248	264	368	453	492	466	412	366	361	12
Po	Corbola *	I	381	350	9	9	9	371	400	390	363	9	9	9	9	9	9	389	426	416	354	9	9	9	9	9	368	453	490	466	414	366	9	12
	Cavanella Po *	I	300	277	267	263	258	285	313	306	275	257	241	235	230	229	265	303	339	329	278	240	198	166	147	192	272	367	403	378	328	287	274	12

GIUGNO 1946

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	78	27,9	34	0,62	45	3,2	51	12,9	96	4,7	84	14,2 ⁽¹⁾	50	6,3	46	2,18 ⁽³⁾	282	16,3	77	4,9
2	77	27,5	33	0,53	45	3,2	49	11,2	93	4,2	88	16,2	50	6,3	46	2,18	278	15,6	79	5,3
3	76	27,1	33	0,53	47	3,3	50	12,1	91	3,9	84	14,2	55	7,4	70	7,9	282	16,3	78	5,1
4	78	27,9	32	0,48	49	3,5	55	16,5	91	3,9	100	24,1	54	7,2	74	8,9	297	19,4	78	5,1
5	78	27,9	32	0,48	46	3,2	52	13,7	90	3,7	92	18,9	50	6,3	58	4,9	292	18,2	77	5,0
6	77	27,5	32	0,48	46	3,2	50	12,1	89	3,5	87	15,8	49	6,1	53	3,6	284	16,7	77	5,0
7	77	27,5	32	0,48	46	3,2	49	11,2	89	3,5	85	14,7	49	6,1	49	2,68	278	15,6	76	4,8
8	76	27,1	31	0,40	46	3,2	48	10,3	89	3,5	82	13,3	50	6,3	48	2,50	273	14,8	75	4,7
9	76	27,1	30	0,32	45	3,2	48	10,3	88	3,3	79	12,0	57	7,8	47	2,34	271	14,5	74	4,6
10	75	26,7	30	0,32	45	3,2	47	9,6	89	3,5	79	12,0	60	8,5	46	2,18	269	14,2	73	4,5
11	75	26,7	30	0,32	50	3,6	49	11,2	89	3,5	87	15,8	58	8,0	80	10,4	265	13,6	75	4,8
12	78	27,9	33	0,96	48	3,4	73	32,9	99	5,3	127	41,9	70	10,8	100	15,4	276	15,3	77	5,1
13	102	39,8	46	2,33	87	11,1	102	59,4	160	16,0	171	71,6	145	50,6	100	15,4	320	24,9	92	7,5
14	99	38,2	38	1,47	70	7,6	74	33,9	110	7,2	127	41,9	100	26,0	100	15,4	324	25,9	84	6,3
15	86	31,5	34	1,04	50	3,6	59	20,2	100	5,5	106	28,1	70	11,7	100	15,4	309	22,3	77	5,1
16	84	30,6	32	0,85	47	3,3	54	15,6	98	5,2	100	24,1	68	11,1	100	15,4	305	21,3	75	4,8
17	82	29,7	31	0,77	47	3,3	50	12,2	96	4,8	96	21,5	65	10,4	100	15,4	296	19,1	74	4,7
18	83	30,1	31	0,77	45	3,2	48	10,4	96	4,8	94	20,2	57	8,7	100	15,4	290	17,8	73	4,6
19	85	31,0	30	0,68	45	3,2	46	8,8	98	5,2	95	20,9	57	8,7	100	15,4	286	17,0	72	4,4
20	87	32,0	30	0,68	45	3,2	45	8,1	102	5,8	95	20,9	56	8,5	100	15,4	288	17,4	72	4,4
21	107	42,4	35	1,13	50	3,6	52	13,8	104	6,2	108	29,5	50	7,2	100	15,4	315	23,7	75	4,9
22	122	51,3	40	1,67	90	11,7	101	58,5	113	7,7	149	56,8	50	7,2	100	15,4	331	27,6	90	7,3
23	137	62,1	40	1,67	68	7,2	79	38,6	105	6,4	134	46,5	70	11,7	100	15,4	344	30,8	87	6,8
24	129	56,1	38	1,44	65	6,5	67	27,9	104	6,2	116	34,7	70	11,7	100	15,4	333	28,1	85	6,5
25	113	45,8	35	1,12	65	6,5	60	21,5	105	6,4	112	32,0	60	9,4	100	15,4	324	25,9	80	5,8
26	119	49,5	35	1,12	62	5,9	59	20,8	110	7,2	116	34,7	60	9,4	100	15,4	323	25,6	78	5,4
27	103	40,3	35	1,12	62	5,9	56	18,2	106	6,5	114	33,4	55	8,3	100	15,4	314	23,5	75	5,0
28	96	36,6	34	1,01	60	5,5	53	15,5	106	6,5	108	29,4	55	8,3	100	15,4	305	21,3	73	4,7
29	93	35,0	34	1,01	60	5,5	52	14,7	104	6,2	102	25,5	53	7,8	100	15,4	302	20,5	70	5,3
30	91	34,0	33	0,92	58	5,1	50	13,2	104	6,2	101	24,8	50	7,2	100	15,4	298	19,6	68	4,0
Media mensile		34,8		0,89		4,7		19,2		5,5		27,0		10,4		20,1		5,2		
Deflusso mensile 10 ³ mc.		90 261		2 308		12 207		49 707		14 383		69 943		26 869		52 076		13 513		
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	—		49,4		36,2		95,5		57,3		38,1		72,2		—		130,0		
	Massimo mensile	—		129,4		90,0		295,5		166,6		101,0		351,4		—		187,5		
	Minimo mensile	—		17,8		24,6		40,3		34,4		16,9		42,4		—		100,0		

(1) Nella portata è compresa quella della Roggia di Invillino calcolata in mc. 0,700. — (2) Dati mancanti perchè l'idrometro è stato asportato dalla piena. — (3) Nella portata è compresa quella del Rio Bombaso.

GIUGNO 1946

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CELLINA a Mezzocanale Bacino kmq. 288		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		MAÈ a Muda Maè Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	57	4,1	70	21,4	74	7,4	48	14,8	58	8,4	48	4,0	74	16,1	109	10,4	27	3,6	17	2,26
2	59	4,5	70	21,5	73	7,2	47	14,5	58	8,4	50	4,3	73	15,6	111	10,7	27	3,6	19	2,68
3	65	5,5	71	22,1	72	6,9	47	14,5	58	8,4	53	4,6	74	16,1	131	12,9	28	3,8	17	2,26
4	60	4,6	74	23,9	75	7,7	49	15,2	58	8,4	57	5,0	75	16,6	147	14,8	29	4,0	17	2,26
5	59	4,5	70	21,7	70	6,4	45	13,8	57	8,1	57	5,0	72	15,1	116	11,2	27	3,6	17	2,26
6	59	4,5	69	21,6	68	5,9	42	12,7	56	7,7	50	4,3	69	13,8	99	9,4	27	3,6	17	2,26
7	58	4,3	69	21,7	67	5,7	41	12,4	56	7,7	50	4,3	70	14,2	95	9,0	26	3,4	17	2,26
8	58	4,3	69	21,8	65	5,2	40	12,0	57	8,1	53	4,6	70	14,2	95	9,0	25	3,2	17	2,26
9	57	4,1	69	21,8	65	5,2	40	12,0	58	8,4	53	4,6	70	14,2	92	8,7	25	3,2	17	2,26
10	56	4,0	68	20,9	64	4,9	40	12,0	59	8,8	53	4,6	70	14,2	89	8,4	25	3,2	18	2,36
11	72	6,7	70	22,1	70	6,4	46	14,1	63	10,4	53	4,6	78	18,0	163	16,9	27	3,6	18	2,48
12	70	6,3	69	22,0	88	11,4	68	21,7	66	11,6	60	5,3	86	22,1	163	16,9	27	3,6	18	2,48
13	120	14,8	76	25,6	131	24,4	133	44,6	96	32,9	138	16,4	158	61,5	320	41,9	40	6,3	23	3,6
14	70	6,3	65	19,6	106	16,9	97	31,9	76	20,9	100	11,3	118	38,6	180	19,2	37	5,6	22	3,3
15	65	5,5	61	17,3	82	9,7	69	22,1	68	16,1	70	7,3	95	25,5	134	13,2	33	4,8	19	2,68
16	59	4,5	65	19,7	76	8,0	59	18,6	65	14,3	53	5,1	86	20,6	126	12,3	31	4,4	19	2,68
17	55	3,8	70	22,5	74	7,4	58	18,3	63	13,1	50	4,7	80	17,5	98	9,3	30	4,2	19	2,68
18	53	3,5	76	25,9	69	6,2	54	16,9	61	11,9	47	4,3	74	14,6	81	7,6	28	3,8	18	2,48
19	52	3,3	79	27,7	67	5,7	51	15,9	60	11,4	44	3,9	70	12,7	73	7,0	26	3,4	18	2,36
20	51	3,2	81	28,9	66	5,4	52	16,2	61	11,9	44	3,9	71	13,3	75	7,1	28	3,8	16	2,04
21	56	4,0	81	28,9	74	7,4	61	19,3	65	14,3	60	6,0	82	18,5	112	10,8	30	4,2	17	2,26
22	90	9,7	87	32,4	123	22,0	116	38,6	93	31,1	168	20,3	155	60,0	271	34,0	56	10,0	28	4,7
23	78	7,7	74	24,2	114	19,3	111	36,9	82	24,5	135	16,8	137	49,5	177	18,8	56	10,0	35	6,2
24	72	6,7	69	22,8	93	13,0	88	28,7	73	19,1	98	11,1	119	39,2	148	14,9	50	8,6	37	6,7
25	68	6,0	67	21,4	91	12,3	83	27,7	69	16,6	87	9,6	103	30,1	116	11,2	44	7,2	35	6,2
26	62	5,0	67	21,5	88	11,4	80	25,9	68	16,1	82	6,3	95	25,5	98	9,3	40	6,3	33	5,8
27	58	4,3	68	22,0	81	9,4	71	22,8	65	14,3	58	5,7	90	22,8	89	8,4	37	5,6	32	5,6
28	57	4,1	70	23,2	79	8,9	67	21,3	63	13,2	54	5,2	82	18,5	79	7,5	34	5,0	29	4,9
29	52	3,3	72	24,5	76	8,0	64	20,3	65	14,3	50	4,7	81	18,0	73	7,0	32	4,6	26	4,2
30	51	3,2	71	24,0	72	6,9	59	18,6	64	13,7	50	4,7	81	18,0	68	6,5	30	4,2	24	3,8
Media mensile		5,2		23,2		9,4		20,5		13,8		6,8		23,2		12,8		4,7		3,3
Deflusso mensile 10 ³ mc.		13 504		60 013		24 417		53 076		35 778		17 496		60 013		33 204		12 476		8 626
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	100,0		80,6		66,2		57,4		67,3		82,9		71,8		55,4		48,5		117,9
	Massimo mensile	284,6		112,5		171,8		124,9		160,5		247,6		190,4		181,4		103,1		239,3
	Minimo mensile	61,5		60,1		34,5		33,6		37,6		47,6		39,3		28,1		33,0		80,7

GIUGNO 1946

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2652		RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.
1	27	2,69	61	11,2	175	137	48	3,2	62	23,9	220	87,0	20	4,5	37	4,3	207	304	58	298
2	27	2,69	61	11,2	173	134	48	3,2	55	22,1	251	127	20	4,5	[38]	4,5	221	338	62	292
3	26	2,60	61	11,2	178	142	48	3,3	58	22,9	265	148	20	4,5	38	4,5	249	405	67	284
4	27	2,69	61	11,2	191	163	50	0,87	59	23,2	239	111	20	4,5	48	6,7	225	348	2	397
5	27	2,69	59	10,5	178	142	50	0,95	53	21,6	226	94,0	20	4,5	40	4,9	212	317	22	354
6	26	2,60	58	10,1	162	116	50	0,97	50	20,9	226	94,0	20	4,5	48	6,7	203	295	50	310
7	24	2,43	57	9,8	164	119	50	1,02	50	20,9	239	111	20	4,5	50	7,2	214	322	70	280
8	24	2,43	56	9,4	163	118	50	1,07	46	19,9	247	121	20	4,5	45	6,0	218	331	70	280
9	24	2,43	56	9,4	167	124	50	1,15	42	19,0	257	135	21	4,7	[40]	4,9	223	344	54	304
10	23	2,35	55	9,1	162	116	51	1,20	46	19,9	255	132	21	4,7	35	3,9	223	344	47	315
11	28	2,78	58	10,1	167	124	52	1,26	54	21,8	269	153	21	4,7	51	7,0	230	361	45	317
12	31	3,1	60	10,8	250	290	53	1,33	53	21,5	283	174	21	4,7	49	7,0	254	419	51	309
13	56	5,8	72	15,5	330	670	75	4,6	75	27,1	326	248	21	4,7	[50]	7,2	291	508	13	415
14	49	5,0	73	15,9	270	470	69	3,3	151	49,0	295	191	22	5,0	52	7,8	301	532	78	544
15	38	3,8	67	13,5	203	250	61	2,07	82	29,0	257	135	26	5,8	45	6,0	252	415	119	655
16	33	3,3	65	12,8	198	235	60	1,99	63	24,0	241	113	29	6,5	34	3,7	227	355	32	450
17	30	2,98	63	12	198	235	62	2,30	62	23,8	232	101	29	6,5	30	3,1	221	341	19	359
18	27	2,69	61	11,2	179	181	62	2,40	59	23,1	224	90,5	29	6,5	29	2,93	208	310	36	332
19	25	2,52	59	10,5	170	157	61	2,32	58	22,8	220	85,5	29	6,5	28	2,77	202	295	54	304
20	24	2,43	59	10,5	180	183	61	1,40	58	22,8	238	108	29	6,5	[40]	4,9	214	325	71	278
21	27	2,69	62	11,6	200	240	62	2,55	58	22,8	287	179	32	7,3	53	8,1	239	385	80	266
22	59	6,1	89	22,5	290	537	80	6,1	97	33,2	403	354	40	9,8	141	46,0	358	672	5	381
23	59	6,1	91	23,1	285	520	80	6,2	289	94,0	366	298	40	9,8	[100]	25,4	404	783	185	897
24	51	5,2	86	20,8	270	470	71	4,3	178	57,5	316	223	38	9,2	64	11,3	357	669	269	1217
25	43	4,3	81	18,5	248	396	68	3,7	102	34,5	288	180	38	9,2	52	7,8	314	567	202	961
26	36	3,6	76	16,2	235	356	67	3,6	77	27,5	274	153	38	9,2	51	7,0	290	509	131	697
27	32	3,2	73	15,8	218	298	67	3,5	73	26,4	271	155	38	9,2	45	6,0	276	475	84	558
28	30	2,98	69	13,3	180	183	67	3,5	70	23,7	269	151	38	9,2	44	5,7	263	445	57	499
29	30	2,98	68	12,9	189	208	67	3,4	61	23,4	272	156	38	9,2	[43]	5,5	256	428	36	458
30	30	2,98	64	11,4	186	200	66	3,2	53	21,4	271	154	37	8,8	[42]	5,3	252	418	27	441
Media mensile		3,3		13,1		250,7		2,67		28,1		152,0		6,5		7,80		419		448,4
Deflusso mensile in mc.		8 651		33 869		649 728		6 908		72 887		394 157		16 736		20 023		1085 184		1 162 253
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	63,5		59,3		(1)		22,1		(2)		57,5		23,8		75,7		39,9		(3)
	Massimo mensile	117,3		104,5				51,2				134,0		35,9		446,6		74,5		
	Minimo mensile	45,2		41,2				7,2				32,4		16,5		26,9		28,1		

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
TAGLIAMENTO											
Lumiei	La Maina	6	di stazione	57	2,12	59	36,0	1,31	1,620	1,212	1,272
PIAVE											
Piave	Segusino	22	di stazione	262,5	445	3333	•	187,75	2,370	2,680	3,370

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella .	19	di stazione	44,5	19,2	1384	•	42,78	0,456	0,455	0,597

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	11,21	11,50	11,42	11,35	11,63	11,66	11,70	12,22	12,48	12,28	11,74		Morsano al Tagliamento	13,34	13,36	13,37	13,38	13,40	13,42	13,43	13,44	13,30	13,25	13,37	
Ialmicco	15,47	15,89	15,97	15,93	15,99	16,55	16,58	16,96	17,59	17,60	16,45		Pozzo Dipinto	48,57	48,96	49,14	49,33	49,54	50,05	50,66	50,80	51,13	51,50	49,97	
IOANNIS	13,55	13,63	13,61	13,61	13,63	13,85	13,92	14,04	14,33	14,43	13,86		Valvasone Delizia	43,64	43,80	43,87	43,88	44,43	44,97	45,13	45,42	45,63	45,64	44,64	
Trivignano	17,18	17,43	17,76	17,78	17,72	18,20	18,38	18,55	19,18	19,58	18,18		Saletto	55,43	55,58	55,83	56,13	56,43	57,36	58,13	59,03	59,88	60,28	57,41	
Ontagnano (Stradalta)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		Valvasone	49,77	49,92	50,05	50,28	51,61	51,08	51,51	51,91	52,03	52,11	51,03	
Gonars (Stradalta)	17,26	17,28	17,30	17,31	17,34	17,37	17,41	17,46	17,51	17,56	17,38		Bagnara	9,77	9,76	9,75	9,74	9,74	9,76	9,78	9,79	9,80	9,77	9,77	
Risano	28,94	28,99	29,05	29,06	29,19	29,37	29,50	29,72	29,70	29,44	29,30		S. Vito al Tagliamento	28,03	28,03	28,01	28,01	28,10	28,08	28,07	28,12	28,13	28,11	28,07	
Cuccana	21,01	21,04	21,07	21,11	21,21	21,52	21,62	21,83	21,97	22,11	21,45		Sbroiavacca	17,50	17,51	17,47	17,49	17,50	17,48	17,46	17,46	17,45	17,44	17,48	
Morsano di Strada (Stradalta)	18,84	18,88	18,89	18,89	19,19	19,33	19,32	19,42	19,57	19,67	19,20		Cinto Caomaggiore	8,73	8,34	8,35	8,43	8,68	8,65	8,34	8,73	8,99	8,80	8,60	
Mortegliano	23,98	23,92	23,99	24,10	24,21	24,52	24,75	24,97	25,18	25,48	24,51		Villotta di Chions	13,21	13,16	13,01	12,91	13,21	13,11	13,21	13,46	13,41	13,31	13,20	
Carpeneto	44,48	44,50	44,56	44,59	44,88	45,12	45,24	45,28	[45,48]	[45,41]	[44,96]		Azzano Decimo	11,72	11,63	11,57	11,50	11,75	11,67	11,58	11,72	11,73	11,70	11,66	
TALMASSONS	24,13	24,12	24,15	24,15	24,41	24,42	24,42	24,57	24,70	24,75	24,38		Pravisdmini	9,12	9,10	9,05	9,00	9,43	9,32	9,21	9,25	9,20	9,17	9,18	
Flambro (Stradalta)	28,13	28,19	28,24	28,28	28,33	28,39	28,44	28,51	28,56	28,63	28,37		Torre	28,12	28,13	28,14	28,14	28,15	28,16	28,16	28,17	28,18	28,18	28,15	
Basagliapenta	37,49	37,57	37,62	37,67	37,74	37,94	38,07	38,24	38,56	39,12	38,00		Comina	36,33	36,34	36,35	36,35	36,36	36,37	36,37	36,38	36,39	36,40	36,36	
La Santissima (Bertolo-Stradalta)	30,87	30,93	30,99	31,05	31,11	31,16	31,22	31,29	31,35	31,41	31,14		Corva	14,82	14,75	14,65	14,59	14,57	14,75	14,75	15,19	15,68	16,19	14,99	
Rivolto	33,47	33,51	33,55	33,60	33,62	33,67	33,74	33,80	33,86	33,91	33,67		Pasiano	7,77	7,68	7,62	7,74	7,89	7,92	8,18	8,25	8,34	8,40	7,98	
CODROIPO	36,59	36,60	36,60	36,60	36,68	36,71	36,76	36,83	36,89	36,94	36,72		Prata di Pordenone	11,63	11,48	11,43	11,28	11,08	11,28	11,48	11,58	11,88	11,88	11,50	
Pozzo di Codroipo	43,47	43,61	43,81	44,05	44,76	45,09	45,23	45,45	45,57	45,64	44,67		Motta di Livenza	4,00	3,96	4,07	4,12	4,16	4,09	4,31	4,68	4,54	4,43	4,24	
Gorizzo	31,89	31,90	31,91	31,94	31,96	31,99	32,02	32,13	32,16	32,17	32,01		Ronche	38,21	38,21	38,20	38,19	38,17	38,15	38,13	38,21	38,28	38,36	38,21	
S. Vidotto	35,09	35,07	35,05	35,08	35,10	35,12	35,29	35,34	35,39	35,29	35,18		Vigonovo	40,44	40,44	40,45	40,46	40,46	40,47	40,47	40,51	40,60	40,72	40,50	
Biauzzo	42,30	42,41	42,53	42,60	42,68	42,74	42,81	42,87	42,94	43,03	42,69		Portobuffolè	4,86	4,99	5,03	5,55	4,65	5,59	5,22	6,66	6,59	6,49	5,56	

GIUGNO 1946

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Brugnera	11,85	11,90	11,90	11,88	11,92	12,00	11,97	12,02	12,00	12,05	11,95	Lovadina	33,17	33,07	33,07	33,07	33,17	33,27	33,37	33,57	33,57	33,67	33,30
Fratte di Oderzo	6,77	6,73	6,69	6,67	6,74	7,05	7,24	7,54	7,47	7,45	7,04	Lancenigo	22,83	22,83	22,84	22,85	22,86	22,87	22,87	22,89	22,91	22,91	22,87
Cavallino (Ca' Ballarin)	0,16	0,11	0,05	0,05	0,19	0,15	0,11	0,07	0,05	0,05	0,10	Spresiano	36,10	36,12	36,22	36,07	35,87	35,62	35,42	35,67	35,85	35,05	35,80
Oderzo	10,04	10,02	9,99	10,04	10,02	9,99	9,97	10,05	10,34	10,11	10,06	Preganziol	9,08	9,09	9,07	9,04	9,03	9,01	9,05	9,04	9,02	8,98	9,04
Rustigné	8,15	8,12	8,08	7,80	7,95	8,17	8,20	8,19	8,10	8,05	8,08	Mogliano Veneto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ponte di Piave	6,99	6,91	6,89	6,87	7,23	7,10	7,05	7,04	7,38	7,17	7,06	Mestre (Zelo)	2,08	2,05	2,03	2,03	1,98	1,93	1,98	2,03	2,03	2,01	2,02
Fontanelle	18,13	18,16	17,91	17,81	18,61	18,22	18,31	18,88	18,71	18,30	18,30	Chirignago (V. Catene)	9,81	"	"	"	"	"	"	"	"	9,72	"
NEGRISIA	10,28	10,26	10,24	10,21	10,38	10,42	10,40	10,62	10,70	10,58	10,41	Paderno	25,83	25,82	25,80	25,81	25,84	25,90	25,97	26,04	25,95	25,84	25,88
Ormelle	16,01	15,99	15,97	15,96	16,00	16,01	16,01	16,23	16,08	16,09	16,04	Castagnole	20,86	20,88	20,89	20,92	20,94	20,95	20,97	20,99	20,97	20,92	20,93
RONCADELLE	16,76	16,75	16,75	16,75	16,74	16,73	16,73	16,74	16,74	16,74	16,74	Musano (Casa Rossa)	19,77	19,77	19,76	19,74	19,77	19,70	19,67	19,69	19,62	19,60	19,71
Baver	39,98	39,98	39,94	40,05	40,17	40,02	40,07	40,20	40,07	40,00	40,05	Scorzè	11,35	11,27	11,32	11,25	11,32	11,27	11,22	11,27	11,27	11,22	11,28
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	26,81	26,84	26,87	26,90	26,93	26,96	26,99	27,11	27,29	27,32	27,00	Istrana	25,33	25,30	25,28	25,33	25,38	25,47	25,49	25,48	25,43	25,33	25,38
CIMADOLMO	28,48	28,51	28,45	28,42	28,65	28,65	28,65	28,75	28,74	28,70	28,60	Vedelago	31,84	31,94	32,09	32,14	32,14	32,11	32,12	32,14	32,17	32,24	32,09
Tezze di Piave	32,73	32,77	32,79	32,81	32,83	32,85	32,94	33,03	33,12	33,21	32,91	Piombino Dese	24,28	24,26	24,19	24,16	24,14	24,12	24,11	24,17	24,14	24,09	24,17
Mareno di Piave	33,67	33,67	33,67	33,67	33,81	33,82	33,83	33,90	34,07	34,13	33,83	Barcon (Fanzolo)	35,05	35,06	35,08	35,09	35,10	35,11	35,12	35,13	35,14	35,14	35,10
												Castelfranco Veneto	36,32	36,35	36,34	36,32	36,33	36,36	36,40	36,46	36,47	36,46	36,38
												Castello di Godego	39,86	39,91	39,96	39,96	40,01	40,06	40,11	40,16	40,16	40,16	40,03
												Villarappa	21,63	21,62	21,58	21,55	21,61	21,56	21,53	21,51	21,46	21,43	21,55
												Villa del Conte	26,24	26,20	26,22	26,22	26,14	26,14	26,11	26,11	26,14	26,14	26,17
												S. Martino di Lupari	38,37	38,42	38,43	38,44	38,45	38,44	38,47	38,49	38,49	38,47	38,45
												Abbazia Pisani	33,50	33,53	33,56	33,58	33,52	33,46	33,41	33,36	33,30	33,24	33,45
												Marsango	22,48	22,45	22,46	22,47	22,39	22,33	22,24	22,36	22,35	22,19	22,37
												S. Anna Morosini (Segheria)	29,52	29,64	29,62	29,53	29,49	29,72	29,70	29,76	29,72	29,67	29,64

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

GIUGNO 1946

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Ca' Matte	39,51	39,52	39,52	39,51	39,49	39,58	39,58	39,58	39,68	39,58	39,55	Rampazzo	26,51	26,53	26,52	26,51	26,52	26,52	26,51	26,49	26,49	26,48	26,51
Campo S. Martino	21,06	20,88	21,08	20,88	21,08	21,08	20,88	21,03	21,08	20,88	20,99	Pozzoleone	53,19	53,25	53,39	53,58	53,38	53,35	53,31	53,25	53,29	53,44	53,34
Paviola	25,25	25,11	25,06	25,03	25,31	25,34	25,21	25,36	25,29	25,23	25,22	Colombara	32,18	32,16	32,13	32,27	32,26	32,23	32,15	32,09	32,05	32,00	32,15
S. Giorgio in Bosco	29,25	29,20	29,17	29,20	29,26	29,28	29,27	29,27	29,27	29,21	29,24	Grantortino	30,00	29,98	29,95	29,92	29,95	29,92	29,91	29,93	29,90	29,87	29,93
Bolzonella	35,59	35,58	35,58	35,58	35,57	35,59	35,61	35,64	35,59	35,56	35,59	Schiavon	68,92	68,90	68,91	68,93	68,95	68,97	68,96	68,95	68,94	69,03	68,95
Cittadella	43,56	43,56	43,56	43,50	43,56	43,53	43,61	43,64	43,62	43,57	43,57	Bressanvido	54,31	54,36	54,40	54,39	54,40	54,41	54,41	54,42	54,43	54,43	54,40
Rosà (Borgo Tocchi)	51,86	52,06	52,31	52,71	53,06	53,28	53,32	53,36	53,38	53,34	52,87	Quinto Vicentino	34,84	34,87	34,92	34,93	34,96	34,97	34,99	34,93	34,82	34,75	34,90
Stroppari	57,17	57,19	57,23	57,27	57,28	57,32	57,33	57,36	57,34	75,27	57,28	Bolzano Vicentino	41,78	42,11	42,02	41,91	41,97	42,10	42,02	41,99	41,86	42,03	41,98
Cartigliano	73,37	73,26	73,05	72,92	73,50	73,53	73,18	73,93	74,17	73,92	73,48	Sandrigio	62,48	62,43	62,38	62,28	62,23	62,53	62,58	62,63	62,88	63,08	62,55
												Monticello Conte Otto	38,03	38,05	38,08	38,12	38,18	38,13	38,09	38,05	38,01	37,98	38,07
												Dueville	56,60	56,60	56,62	56,61	56,62	56,77	56,90	56,04	56,20	57,36	56,83
												Rota di Caldiero	35,32	35,12	35,02	35,07	35,17	35,07	34,97	34,87	34,82	34,80	35,02
												Vago	39,38	39,39	39,37	39,35	39,37	39,40	39,38	39,41	39,40	39,36	39,38
												Madonna di Campagna	46,47	46,47	46,52	46,62	46,42	46,47	46,52	46,42	46,37	46,27	46,46
												Serenella	39,96	39,96	40,01	40,01	39,96	39,96	39,91	39,91	39,86	39,86	39,94
												Spezzapietra	38,75	38,81	38,84	38,86	38,88	38,90	38,91	39,10	39,07	39,08	38,92

PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE

PIANURA IN DESTRA ADIGE

GIUGNO 1946

Giorno e lunazione	Trieste				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	10,45	201,0	4,15	92,5	12,25	188,0	5,10	100,5	11,25	194,0	4,55	103,0
	21,45	224,0	16,10	160,0	22,30	210,5	15,35	161,5	22,30	217,0	16,20	165,0
2	12,00	203,0	4,55	105,0	13,40	192,0	5,45	110,5	12,40	198,5	5,30	111,0
	22,00	220,0	16,50	174,0	23,20	207,0	17,25	170,0	22,05	215,0	17,05	174,0
3	13,40	193,0	5,50	108,0	14,30	185,5	6,40	109,0	13,50	191,0	6,10	113,0
	22,40	201,5	17,00	175,0	23,45	192,5	18,20	173,5	22,30	198,0	17,20	177,0
4	14,20	189,0	6,40	113,0	15,50	183,5	7,15	112,0	15,20	188,5	6,40	118,0
	21,40	180,0	18,30	163,0	15,50	183,5	20,00	168,0	24,00	183,0	19,50	172,5
5	14,55	191,5	7,05	116,5	0,30	178,5	8,05	118,0	15,20	190,0	7,30	122,0
			20,35	155,0	16,30	185,0	22,05	156,0	15,20	190,0	21,35	160,5
6	0,15	164,0	8,10	126,0	1,30	160,0	8,55	127,5	1,05	164,5	8,30	133,0
	16,10	190,0	23,10	150,0	17,25	184,0	16,10	188,0	16,10	188,0	16,10	188,0
7	4,00	156,5	9,40	134,0	4,50	154,0	0,35	150,0	4,00	158,5	0,50	154,0
	17,20	195,0			18,25	190,0	11,00	136,5	17,40	196,0	11,00	141,5
8	4,45	162,0	0,20	136,0	6,30	159,5	1,00	138,5	6,00	164,0	0,40	142,5
	17,50	195,0	10,40	130,0	18,50	190,0	11,35	132,5	18,35	196,0	11,20	137,5
9	6,00	167,5	0,50	131,5	7,15	164,0	1,25	135,0	6,50	159,0	1,40	139,5
	18,20	203,5	11,25	138,0	19,15	199,0	12,00	141,0	19,05	206,0	12,05	145,5
10	7,10	170,0	1,20	125,0	8,35	166,0	2,20	131,0	8,10	171,0	2,30	135,0
	18,50	215,0	12,20	141,0	20,05	205,0	12,35	144,5	19,20	211,5	12,45	148,5
II	8,40	178,0	2,00	120,5	9,20	171,0	2,35	123,0	8,30	177,0	2,35	126,0
	19,40	220,0	12,30	152,0	20,10	212,0	13,15	151,5	19,30	223,0	13,20	156,0
12	9,00	190,0	2,30	117,0	10,25	177,5	3,25	123,5	9,25	183,5	3,20	125,0
	19,35	218,0	14,10	158,0	19,55	212,5	13,50	156,5	19,55	226,0	13,45	162,0
13	9,00	249,0	2,15	119,0	10,20	208,5	3,15	129,0	10,00	227,0	2,55	131,0
	20,05	233,0	15,35	184,0	20,25	202,5	14,15	174,0	19,40	214,0	16,05	173,5
14	10,25	201,5	3,10	106,0	11,05	192,0	4,05	111,5	10,20	202,0	2,50	115,0
	21,40	198,0	14,45	156,0	22,15	193,0	16,05	152,0	21,00	201,0	15,30	156,0
15	9,50	195,0	4,15	111,0	11,25	186,0	4,25	119,0	11,00	193,0	4,10	122,5
	21,45	205,0	16,05	146,0	22,15	197,0	16,15	147,0	21,55	204,0	15,55	152,0
16	11,40	187,5	4,35	102,5	12,25	182,0	5,25	115,0	11,20	188,5	5,15	119,0
	21,45	216,0	15,50	146,0	23,05	206,0	16,55	148,5	22,00	214,0	16,40	154,0
17	11,50	177,0	4,45	94,5	13,10	173,0	5,50	100,0	12,25	177,0	5,15	103,5
	22,10	206,0	17,00	153,0	22,50	201,0	17,05	156,0	22,15	206,0	16,20	156,5
18	12,20	183,0	4,50	96,0	14,25	179,0	6,10	103,5	13,00	184,0	5,10	106,0
	21,55	194,0	16,20	165,0	23,05	191,0	17,25	170,0	22,05	195,5	17,10	171,0
19	14,00	190,0	5,55	107,0	15,00	188,5	6,45	116,0	14,05	193,0	6,30	118,5
	23,55	181,0	17,40	174,0	24,00	182,0	19,50	175,5	23,20	184,0	19,15	178,0
20	14,05	194,0	7,00	111,0	15,50	189,0	7,30	113,0	14,55	194,0	7,20	116,0
			19,50	165,0			21,20	165,5			21,10	168,0
21	0,30	174,0	7,30	114,0	0,20	171,5	7,50	117,0	0,05	176,0	7,05	121,0
	15,30	191,0	21,25	152,0	15,50	187,0	22,20	156,5	15,25	196,0	23,55	159,5
22	1,35	160,0	7,55	132,0	1,40	160,0	8,10	136,0	1,05	165,0	9,00	139,0
	16,10	205,0			16,50	194,5			16,00	200,0	24,00	135,0
23	4,15	157,0	0,45	134,0	6,25	155,5	0,25	132,5	6,20	162,0	11,10	141,5
	17,20	204,0	9,30	138,5	17,50	196,0	11,10	138,5	17,15	205,0		
24	6,15	166,5	1,15	124,5	7,10	158,5	1,55	127,0	5,55	165,0	0,45	131,0
	17,50	205,0	10,30	129,0	19,10	200,0	11,35	131,0	17,50	206,0	10,35	136,0
25	6,20	161,0	0,40	111,5	7,50	155,0	2,45	120,0	6,30	162,0	1,05	124,0
	18,25	201,0	11,50	128,0	19,35	196,0	12,00	129,5	18,15	203,0	11,10	134,5
26	7,00	161,0	1,25	95,0	8,35	159,5	2,40	103,0	8,00	166,0	2,05	109,0
	19,45	205,0	12,20	133,0	20,55	199,0	12,55	137,0	19,25	205,0	12,00	142,0
27	8,45	172,0	2,15	86,5	9,55	163,0	3,15	93,5	8,20	171,0	2,30	99,0
	20,10	204,0	14,10	134,0	21,55	198,0	14,30	135,5	20,05	204,0	14,00	140,5
28	9,10	181,0	3,05	75,0	10,50	170,5	4,05	86,0	9,35	179,5	3,40	89,5
	20,45	207,0	14,15	132,0	21,55	200,5	15,05	137,0	20,50	208,0	14,50	141,0
29	9,50	181,0	3,35	72,0	11,20	171,0	4,05	84,5	10,50	178,0	4,10	87,0
	21,00	201,0	15,10	135,0	22,05	195,5	15,45	139,0	21,20	202,0	15,20	144,0
30	11,05	177,5	4,10	74,0	12,30	171,0	5,00	85,0	11,50	177,0	5,00	87,5
	21,45	191,0	16,00	138,0	22,40	186,0	16,50	143,5	22,25	191,5	16,55	148,0

Giorno e lunazione	Cavallino				Valle Dogà				Pagliaga			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	1,50	199,5	9,05	144,0	0,20	210,0	8,40	138,0	14,00	192,0	8,00	127,0
	15,10	176,0	19,40	168,0	14,40	184,5	19,00	168,5	24,00	212,5	18,10	166,5
2	2,00	198,0	9,50	144,0	0,20	206,5	9,05	140,5	14,35	195,5	8,10	130,0
	17,00	180,5	20,35	178,0	15,50	189,5	20,00	174,5	24,00	210,0	19,00	173,0
3	2,20	199,0	10,40	140,0	1,00	204,0	10,00	135,0	13,50	190,5	9,00	125,0
	19,10	179,0	21,45	178,0	17,10	184,0	21,00	174,0	23,50	190,5	20,00	176,0
4	1,30	189,0	11,25	131,5	1,15	188,5	10,40	129,5	0,30	192,5	10,00	122,5
	19,55	177,5	23,00	174,0	18,45	183,0	22,50	171,5	17,25	190,5	22,00	171,5
5	2,35	179,0	11,00	129,0	2,20	179,5	11,00	129,0	1,10	181,0	10,15	124,5
	19,45	176,0			19,00	182,5			18,00	189,5	24,00	157,0
6			11,00	130,5	3,25	160,0	1,15	157,0	2,40	163,0	10,35	129,5
	20,45	177,0	19,45	183,5	11,00	129,0	18,45	188,0				
7	7,25	155,0	5,00	153,5	7,00	154,5	3,15	150,0	6,00	155,5	2,15	151,0
	21,15	180,0	13,00	137,5	20,55	187,0	12,40	136,0	19,55	193,0	12,05	138,0
8	8,45	160,0	4,40	149,0	8,20	160,5	4,00	143,5	7,45	164,0	2,10	141,0
	21,40	180,0	13,40	138,0	21,00	188,0	13,25	136,5	20,35	194,5	13,20	134,5
9	9,25	163,0	4,50	148,0	9,05	164,5	4,35	144,0	8,10	168,5	3,50	139,5
	22,45	186,0	14,10	145,0	21,20	197,0	14,00	144,0	20,55	204,5	13,30	143,5
10	11,00	163,0	6,00	146,5	10,45	169,5	6,50	143,5	10,00	171,5	5,00	137,0
	23,25	191,5	15,00	148,5	22,20	206,5	15,15	152,0	21,20	210,0	14,30	145,0
II	12,10	167,0	7,00	148,0	13,05	170,0	7,35	144,5	13,05	170,0	7,35	144,5
	22,40	194,5	15,05	158,0	23,50	198,5	17,00	157,0	23,50	198,5	17,00	157,0
12	12,00	173,0	6,30	148,0	13,40	176,5	8,00	141,0	13,40	176,5	8,00	141,0
	22,55	198,5	15,55	163,0	23,55	207,0	17,50	159,5	23,55	207,0	17,50	159,5
13	14,15	195,0	6,20	158,0	14,55	208,5	7,55	148,5	14,55	208,5	7,55	148,5
	22,05	207,0	16,20	192,0	22,50	207,5	18,10	199,0	22,50	207,5	18,10	199,0
14	13,50	180,5	7,00	148,0	14,15	187,0	8,00	140,5	14,15	187,0	8,00	140,5
	23,50	180,5	19,00	164,0	24,15	187,0	20,00	166,0	24,15	187,0	20,00	166,0
15	0,05	183,5	7,25	141,0	1,00	187,5	8,10	135,0	1,00	187,5	8,10	135,0
	13,55	175,5	18,40	160,0	14,15	181,0	19,20	155,5	14,15	181,0	19,20	155,5
16	0,30	187,0	8,00	139,5	0,40	191,0	9,00	131,0	0,40	191,0	9,00	131,0
	14,55	171,5	19,00	160,0	15,10	175,5	19,55	154,0	15,10	175,5	19,55	154,0
17	1,20	189,5	8,45	134,5	1,30	196,5	9,45	130,5	1,30	196,5	9,45	130,5
	15,10	168,0	19,05	160,0	15,55	170,5	20,00	157,0	15,55	170,5	20,00	157,0
18	1,35	188,0	9,10	132,0	1,15	194,0	9,55	128,5	1,15	194,0	9,55	128,5
	17,55	174,0	20,05	172,5	17,00	179,0	20,35	169,0	17,00	179,0	20,35	169,0
19	1,00	187,0	9,15	133,0	1,00	189,0	9,50	129,0	1,00	189,0	9,50	129,0
	19,40	182,0	22,05	177,5	18,00	187,0	22,40	174,0	18,00	187,0	22,40	174,0
20	1,50	182,0	9,20	131,0	2,00	183,5	11,00	131,0	2,00	183,5	11,00	131,0
	18,30	179,5			18,45	186,0	17,05	193,5	18,45	186,0	17,05	193,5
21			8,50	124,0	3,20	165,5	0,55	163,5	3,20	165,5	0,55	163,5
	18,50	175,0	19,10	180,0	10,50	124,0	2,00	170,0	10,50	124,0	2,00	170,0
22					4,20	155,0	2,05	154,0	4,20	155,0	2,05	154,0
	18,20	187,0	9,00	141,0	19,40	198,0	10,50	139,0	19,40	198,0	10,50	139,0
23	6,45	156,0	3,05	145,5	9,05	156,0	4,50	142,0	9,05	156,0	4,50	142,0
	19,05	182,0	11,05	143,0	20,20	186,5	13,40	142,5	20,20	186,5	13,40	142,5
24	7,50	158,0	3,05	141,5	9,40	159,0	5,00	136,0	9,40	159,0	5,00	136,0
	20,50	184,0	12,45	138,5	21,50	194,0	14,20	137,0	21,50	194,0	14,20	137,0
25	9,15	154,0	5,00	140,0	10,25	154,0	5,45	134,0	10,25	154,0	5,45	134,0
	22,00	180,5	13,35	135,0	22,10	187,0	14,50	134,0	22,10	187,0	14,50	134,0
26	11,00	156,0	5,45	127,5	11,20	156,5	6,00	125,0	11,20	156,5	6,00	125,0
	23,00	183,0	15,15	141,0	23,05	191,5	16,00	139,0	23,05	191,5	16,00	139,0
27	11,55	160,0	6,05	126,5	12,50	160,0	7,05	124,0	12,50	160,0	7,05	124,0
	23,50	180,5	16,30	142,0	23,30	187,5	17,05	138,5	23,30	187,5	17,05	138,5
28	12,40	162,0	6,20	117,0	13,20	165,0	7,30	117,0	13,20	165,0	7,30	117,0
	23,55	182,0	17,05	144,0	23,05	190,0	18,00	141,0	23,05	190,0	18,00	141,0
29	13,35	162,5	6,50	115,5	14,00	165,5	8,00	118,0	14,00	165,5	8,00	118,0
	24,00	180,0	18,00	147,5			18,45	142,5			18,45	142,5
30	14,30	162,5	6,50	109,0	0,30	186,0	8,45	114,5	0,30	186,0	8,45	114,5
			19,00	149,0	15,00	165,0	19,40	144,0	15,00	165,0	19,40	144,0

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	11,45	192,0	4,50	96,0	12,45	194,0	6,00	105,0	13,05	195,5	6,45	100,0
	22,15	215,0	16,50	161,0	23,20	215,0	17,30	162,0	23,40	216,5	17,30	161,5
2	13,05	194,5	5,20	105,5	14,00	197,0	6,45	112,0	14,10	199,5	7,10	109,5
	22,05	214,0	17,05	171,5	23,40	213,0	18,20	172,0	23,40	214,5	18,15	169,0
3	13,45	190,0	6,05	104,5	14,50	192,0	7,30	112,0	15,05	195,5	7,55	108,5
	22,00	196,5	18,10	174,0	23,40	196,5	18,30	175,0	23,40	197,5	19,05	175,0
4	15,30	188,0	7,10	111,0	16,30	190,5	7,50	115,0	16,30	194,0	8,25	112,0
	23,30	181,0	19,30	170,0			20,35	171,0	16,30	194,0	21,00	170,5
5	16,05	187,5	7,45	116,0	16,30	191,0	8,40	119,0	16,45	193,0	9,05	117,0
	24,00	162,0	21,10	157,0			22,30	157,5			22,45	157,0
6	16,40	185,5	8,40	127,5	17,25	190,0	9,10	129,0	17,25	191,0	9,25	128,5
			24,00	150,0								
7	4,35	155,0	10,20	137,0	4,55	157,5	0,45	152,0	5,15	157,5	1,05	151,0
	17,55	192,5			18,40	195,0	11,00	138,0	19,05	196,5	11,35	137,5
8	6,15	161,0	0,45	138,5	6,35	165,5	1,35	139,5	7,05	165,5	2,10	137,5
	18,05	194,0	11,50	133,0	19,00	197,0	12,00	133,5	19,10	199,0	12,30	132,0
9	7,00	166,0	1,25	135,0	7,25	170,5	2,10	136,0	7,55	171,0	2,40	134,0
	19,00	204,5	11,35	141,0	19,40	206,0	12,35	141,5	19,50	209,0	12,45	141,5
10	8,20	169,0	2,10	131,0	8,50	172,5	3,15	132,5	9,05	173,5	3,40	130,0
	20,25	212,0	12,50	144,0	20,10	212,0	13,30	145,5	20,20	214,0	13,30	143,5
II	8,30	174,5	3,00	121,5	9,30	178,0	3,50	125,5	9,45	179,5	4,20	123,5
	19,55	223,0	13,25	150,0	20,50	221,0	14,00	154,0	20,55	224,0	14,35	154,5
12	8,50	182,0	2,55	118,5	10,30	184,0	4,10	124,5	10,45	185,0	4,45	122,0
	19,50	224,0	14,00	156,5	21,00	219,0	15,00	158,5	21,00	227,0	15,10	158,5
13	10,05	228,0	3,25	123,0	11,05	213,0	4,25	131,0	11,00	219,5	4,30	130,0
	20,35	218,0	15,50	171,5	21,10	210,0	16,00	181,0	21,15	216,0	15,30	178,5
14	11,00	198,5	4,05	109,5	11,30	198,0	4,40	116,0	12,15	201,0	5,20	112,0
	21,10	198,5	16,00	151,0	22,30	198,5	16,55	156,5	22,45	202,5	18,00	154,0
15	11,30	194,0	4,00	114,0	11,50	192,0	5,15	120,5	12,30	193,5	5,35	118,0
	22,00	206,5	16,00	149,0	22,40	204,0	17,10	150,5	23,00	206,0	17,30	149,0
16	11,40	189,0	5,00	114,0	12,50	188,0	6,10	117,0	12,55	190,0	7,00	113,0
	22,35	213,0	16,35	150,0	23,40	211,0	17,25	150,0	23,40	211,0	18,15	148,5
17	13,00	178,0	5,45	99,0	13,20	179,0	6,30	104,0	13,50	180,5	7,05	99,0
	22,55	207,0	16,30	155,0	23,10	206,5	17,40	157,0	23,45	209,0	18,10	155,5
18	13,15	184,5	6,00	102,5	14,10	186,0	6,40	106,0	14,20	189,0	7,15	102,0
	22,00	197,0	17,05	171,0	23,25	196,0	18,25	171,5	23,40	197,5	18,40	171,5
19	14,40	194,5	6,10	115,5	15,20	195,0	7,20	117,5	15,30	199,0	7,45	114,5
	23,50	187,0	19,50	179,0			20,20	178,0			20,35	178,5
20	15,15	194,0	7,00	113,0	16,00	194,5	8,05	115,0	16,05	197,5	8,30	110,5
	23,55	176,0	21,00	167,0			21,40	168,5			22,40	168,5
21	16,00	193,0	7,55	115,0	16,30	191,0	8,20	118,0	16,30	191,0	8,50	115,5
			22,10	156,0			22,25	158,0			23,25	157,5
22	1,55	165,0	8,30	138,0	1,50	163,0	9,10	138,5	1,50	163,0	2,55	164,0
	15,50	203,0			16,50	202,5					17,10	203,0
23	6,10	162,0	0,05	132,0	6,45	160,0	1,10	135,5	6,45	160,0	1,35	132,5
	17,20	204,0	10,30	139,0	18,20	201,5	11,30	142,0	18,20	201,5	11,45	141,0
24	6,25	165,0	1,20	127,0	7,10	164,0	1,40	129,0	7,10	164,0	2,35	126,0
	17,45	208,5	11,15	133,0	19,05	207,5	12,10	133,0	19,10	209,5	12,35	131,0
25	7,30	160,0	1,25	119,0	7,55	160,0	2,30	121,5	7,55	160,0	3,10	119,0
	18,55	203,0	11,50	131,5	19,45	202,5	12,50	131,0	20,10	204,5	13,10	128,5
26	7,45	163,5	2,00	103,0	9,05	165,0	3,00	106,0	9,05	165,0	3,40	103,0
	20,00	205,0	12,20	138,5	20,50	204,0	13,40	138,5	21,05	205,0	14,00	137,0
27	9,00	168,0	2,55	93,0	10,10	170,0	3,50	98,0	10,10	170,0	4,30	93,0
	20,20	202,0	14,00	136,5	21,25	202,0	15,00	136,0	21,45	204,0	15,30	134,0
28	9,50	178,0	3,30	82,0	10,55	178,0	4,30	88,0	10,55	178,0	5,00	81,5
	21,00	207,0	14,30	137,5	22,00	206,0	15,40	138,0	22,30	208,5	16,25	137,0
29	10,40	176,0	3,45	78,5	11,40	179,5	5,00	86,0	11,40	179,5	5,35	79,5
	21,25	200,0	15,05	140,0	22,25	201,0	16,30	141,0	22,40	203,0	16,50	138,0
30	11,45	175,0	4,50	81,5	12,50	178,0	5,50	85,0	12,50	178,0	6,10	77,0
	22,10	190,0	16,25	143,5	23,05	192,0	17,25	144,0	23,25	194,0	17,55	143,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	28	20,45	207,0	29	3,35	72,0	135,0	13	2,15	119,0	13	9,00	249,0	130,0
Faro Rocchetta	28	21,55	200,5	29	4,05	84,5	116,0	1	5,10	100,5	1	12,25	188,0	87,5
Diga Sud Chioggia	28	20,50	208,0	29	4,10	87,0	121,0	13	2,55	131,0	13	10,00	227,0	96,0
Cavallino	29	24,00	180,0	30	6,50	109,0	71,0	30	6,50	109,0	30	14,30	162,5	53,5
Valle Dogà	28	23,05	190,0	29	8,00	118,0	72,0	13	7,55	148,5	13	14,55	208,5	60,0
Pagliaga	31-V	23,50	218,5	1	8,00	127,0	91,5	13	6,10	142,0	13	13,00	213,0	71,0
Diga Sud Lido	28	21,00	207,0	29	3,45	78,5	128,5	13	3,25	123,0	13	10,05	228,0	105,0
Punta della Salute	28	22,00	206,0	29	5,00	86,0	120,0	29	5,00	86,0	29	11,40	179,5	93,5
Porto Industriale di Marghera	28	22,30	208,5	29	5,35	79,5	129,0	30	6,10	77,0	30	13,10	180,5	103,5

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	13	9,00	249,0	29	3,35	72,0	177,0
Faro Rocchetta	12	19,55	212,5	29	4,05	84,5	128,0
Diga Sud Chioggia	13	10,00	227,0	29	4,10	87,0	140,0
Cavallino	13	22,05	207,0	30	6,50	109,0	98,0
Valle Dogà	1	0,20	210,0	30	8,45	114,5	95,5
Pagliaga	12	22,00	216,0	30	8,00	114,0	102,0
Diga Sud Lido	13	10,05	228,0	29	3,45	78,5	149,5
Punta della Salute	11	20,50	221,0	30	5,50	85,0	136,0
Porto Indust. Marghera	12	21,00	227,0	30	6,10	77,0	150,0

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è superiore al valore normale. La differenza è poco meno di 1° a Treviso e a Vicenza, superiore altrove (2° a Belluno).

Osservatorio	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Temperatura										
Massima . . .	34,0	34,9	34,5	32,6	36,1	30,8	37,3	34,9	34,2	35,4
Minima . . .	18,4	17,5	16,3	17,9	15,5	12,8	15,3	14,8	10,2	14,3
Media mensile .	25,5	24,6	24,6	24,8	24,8	21,8	25,6	24,4	22,8	22,9
Valore normale	24,0	22,9	23,9	23,6	23,6	20,4	24,1	23,8	20,5	21,8

La temperatura, dopo il forte massimo verificatosi tra la fine di giugno e l'inizio di questo mese, presenta tre minimi relativi abbastanza accentuati; verso il 7-8, attorno il 15 e verso il 22.

La massima assoluta della temperatura si registra nei giorni 2-3 nella parte orientale, il 28 nelle prealpi e in laguna ed il 5-6 altrove.

La minima assoluta della temperatura si nota il giorno 8 nella parte orientale e in laguna, il 21-22 altrove.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 12 giorni; in due di questi la differenza è superiore a 3°; con massimo il giorno 1 di 4°.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi, secondo la loro quota.

Quota sul mare metri	15	252	508	788	1017	1300	—	—	—	—
VENEZIA GIULIA										
Numero di stazioni	7	9	9	4	3	1	—	—	—	—
Media I decade	24,9	22,5	21,6	18,8	19,3	16,2	—	—	—	—
Media II decade	23,7	20,5	19,5	16,8	17,5	15,2	—	—	—	—
Media III decade	24,3	22,4	21,6	19,0	19,9	17,7	—	—	—	—
Media mensile . .	24,3	21,8	20,9	18,2	18,9	16,4	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA										
Quota sul mare metri	17	236	471	971	1230	1526	1686	2013	—	—
Numero di stazioni	16	5	6	7	5	5	2	2	—	—
Media I decade	25,1	23,6	21,8	17,4	16,5	14,7	15,6	12,4	—	—
Media II decade	24,5	22,0	19,9	16,7	15,2	12,9	15,0	11,4	—	—
Media III decade	25,1	23,0	21,8	18,1	16,6	14,7	16,7	13,3	—	—
Media mensile . .	24,9	22,9	21,1	17,4	16,1	14,1	15,7	12,4	—	—
VENEZIA TRIDENTINA										
Quota sul mare metri	246	520	706	985	1262	1473	1767	1984	—	—
Numero di stazioni	3	3	1	6	10	8	3	1	—	—
Media I decade	23,6	21,0	20,2	17,6	16,2	16,1	13,4	12,7	—	—
Media II decade	22,3	19,9	18,8	17,2	15,4	14,7	11,8	12,1	—	—
Media III decade	23,8	21,7	20,7	19,4	17,1	16,9	14,1	14,5	—	—
Media mensile . .	23,2	20,8	19,9	18,1	16,2	15,9	13,1	13,1	—	—

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità è poco differente del valore normale: per lo più è leggermente inferiore. Gli estremi delle differenze sono 0,7 a Trento e -1,0 a Rovigo.

La III decade è la più serena (media decadica: 0,5 a Rovigo, 3,6 a Treviso).

La II decade è la più coperta (media decadica: 3,5 a Udine, 7,7 a Trento).

Osservatorio	Trieste	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Nebulosità								
Media mensile . .	3,3	4,6	2,5	4,0	2,1	3,9	3,8	5,6
Valore normale . .	3,6	4,5	3,4	4,3	3,1	4,2	4,5	4,9

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento è poco differente della normale, per lo più leggermente superiore. La media giornaliera a Venezia ha superato i 20 km/h in un giorno e precisamente il 30 con media 25,5 km/h. La velocità oraria massima si rileva il 21, dalle 15^h alle 16^h con 48 km.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento					
Media mensile . . .	5,6	12,3	5,6	7,0	16,8
Valore normale . .	10,1	14,1	5,5	6,7	12,7

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è di mm. 760,9: essa è superiore al valore normale di mm. 0,3.

L'altezza massima, di mm. 768,2, si registra alle 8^h dell'1; l'altezza minima, mm. 754,6, alle 20^h del 15; si ha quindi una escursione di mm. 13,6, quasi uguale alla escursione media del mese (mm. 13,8).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche, registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA							SALITA						
Inizio		Pressione		Pressione			Inizio		Pressione		Pressione		
Giorno	Ora	Durata ore	Da mm.	A mm.	Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Da mm.	A mm.	Salita totale mm.	Salita oraria mm.
2	1	2	764,7	762,3	2,4	1,2	21	18	4	757,3	759,8	2,5	0,63
1	12	30	767,5	762,0	5,5	1,8	29	20	38	756,9	763,5	6,6	0,17

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Giorni completamente asciutti in tutto il compartimento si presentano solo il 9 ÷ 12 e il 23 ÷ 27; negli altri giorni caddero precipitazioni in una parte più o meno estesa, in qualche posto anche abbondanti, e ciò specialmente nei giorni 6 ÷ 8. Il 6 (g.p.) caddero mm. 127,0 a Diga Cellina - totale giornaliero massimo della regione -; il 7 (g.p.) mm. 100,4 ad Ampezzo, mm. 113,6 a Sauris, mm. 43,0 a Mareson di Zoldo, mm. 34,0 a Borgo di Valsugana, mm. 35,2 a Peio; il giorno 8 (g.p.) mm. 93,6 a Vicenza, mm. 68,2 a Tai di Cadore, mm. 68,6 a Tarvisio, mm. 68,4 a Pesariis (Tagliamento), mm. 85,4 a Tramonti di Sopra, mm. 110,0 a Frasseneit; il 15 (g.p.) mm. 47,0 a Bassano, mm. 80,8 a Vicenza; il 20 (g.p.) mm. 34,2 a Claut; il 21 (g.p.) mm. 72,6 a S. Leonardo (Adige); il 29 (g.p.) mm. 32,8 a Riva di Tures.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido), e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Il rapporto tra totale mensile e relativo valore normale risulta inferiore all'unità nella parte orientale (Udine 0,75, Trieste 0,90), nel bacino dell'Adige (Trento 0,92); esso è superiore altrove (Treviso 1,71, Padova 1,60), fortissimo a Vicenza (3,75) per merito dei due acquazzoni dei giorni 7 e 15.

Stazione	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Belluno	Trento
Precipitazioni										
Totale mensile	56,0	79,0	125,0	99,3	83,6	46,7	229,0	159,1	154,6	84,2
Valore normale	62,6	105,4	73,3	43,1	51,9	26,9	61,2	—	118,3	91,0
Rapporto . . .	0,90	0,75	1,71	2,30	1,60	1,79	3,75	—	1,31	0,92

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili (2) appare come la maggiore area di precipitazione, superiore ai 200 mm., comprenda l'alto Tagliamento, i bacini del Cellina e del Meduna (mm. 304,0 a Sauris, mm. 258 a Diga Cellina, mm. 239 ad Ampezzo, mm. 250 a Cavasso). Il totale massimo della regione si presenta però a S. Leonardo sul Passirio, affluente dell'alto Adige, con mm. 329, in un'area molto più ristretta della precedente compresa pure dall'isoietta 200 mm. (Fleres mm. 217, S. Martino mm. 219).

Aree con precipitazioni inferiori a 100 mm. nella zona montuosa comprendono la Val Venosta (Silandro mm. 85) e il bacino del Noce (Cles mm. 60); in pianura tutta l'area a sud dei Berici e degli Euganei (Sanguinetto mm. 66, Rovigo mm. 47), inoltre un'area nella laguna, da Venezia al Piave (S. Donà mm. 83) e infine un'area che comprende il corso in pianura del Tagliamento, del Cormor, del Torre e dell'Isonzo (Basiliano mm. 92, Lauzacco mm. 57), esclusa una striscia litoranea, dove sono le loro foci (Marano mm. 110, Aquileia mm. 147).

Nessuna notizia di neve al suolo dalle stazioni di osservazione.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

L'andamento dei livelli idrometrici è in diretta dipendenza delle precipitazioni; le massime altezze idrometriche si notano in corrispondenza delle maggiori precipitazioni, che si registrano in giorni vari della prima quindicina del mese a seconda dei bacini.

I livelli minimi si registrano verso la fine del mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km ²	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Tagliamento	Pioverno . .	1900	8	200	—	29	70	—
Piave	Segusino . .	3333	8	255	422	27	127	67,5
Bacchiglione	Montegaldella .	1384	15	197	63,0	29	30	15,6
Adige	Boara Pisani .	11954	9	163	813	15	60	295

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) si scostano lievemente dal previsto.

Lo scostamento massimo positivo di cm. 30 circa, si riscontra il giorno 24: lo scostamento massimo negativo, di cm. 20 circa, il giorno 3.

(2) Il tracciamento delle isoiete nella allegata cartina delle precipitazioni è incompleto nella parte orientale della Regione a causa della mancanza di dati.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Mas- sima	minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	67,0	27,4	31,0	23,7	61	2,8	W	4	9	NW	10	—	4	≡ a ● n' a p n' Ka ● p
2	63,9	27,8	30,3	24,7	59	4,6	ESE	5	20	SSE	23	—	6	
3	61,8	28,7	34,0	23,6	42	9,3	ENE	9	29	ENE	11	—	1	
4	60,3	28,2	31,9	25,2	53	4,3	ESE	9	12	SW	17	—	0	
5	59,1	27,8	31,0	24,4	47	2,5	WNW	10	6	WNW	13	—	0	
6	58,2	28,3	31,9	24,6	50	3,0	ESE	5	5	NNW	13	—	3	
7	56,5	23,3	28,0	18,8	62	9,2	ENE	9	20	ENE	4	36,7	10	
8	58,7	21,2	23,6	18,4	59	6,4	ENE	4	17	ESE	7	—	8	
9	61,6	21,9	24,4	20,4	52	4,3	SE	6	18	NNW	19	—	9	
10	64,5	23,3	27,0	19,0	53	3,1	SE	6	7	WSW	14	0,7	3	
Media o totale I. decade	61,1	25,8	29,3	22,3	54	4,9						37,4	4,3	
11	62,1	24,5	28,0	21,9	57	3,1	ESE	6	9	WNW	16	—	5	● a ● a n' ● n' ≡ a v n' z n'
12	61,2	23,7	28,0	20,2	46	6,7	WNW	4	22	WSW	16	—	2	
13	59,6	23,0	27,0	20,4	51	3,0	SSE	4	9	NW	14	0,5	6	
14	57,1	24,1	27,7	20,3	42	3,5	SE	8	10	SSE	13	—	4	
15	56,2	22,8	24,9	21,7	67	3,6	ENE	7	10	WSW	19	6,4	10	
16	57,2	23,9	26,7	21,1	58	4,5	NNW	5	13	W	14	1,0	6	
17	59,5	24,8	28,3	21,6	59	2,8	WNW	5	11	NW	13	—	2	
18	60,8	25,5	29,1	22,2	56	2,8	WNW	8	7	WNW	13	—	1	
19	60,7	25,9	29,6	22,6	56	3,0	NW	6	10	WNW	11	—	1	
20	60,0	26,8	31,6	24,0	61	4,8	WNW	6	15	WSW	12	—	3	
Media o totale II. decade	59,5	24,5	28,1	21,6	55	3,8						7,9	3,9	
21	58,1	24,3	29,0	19,4	61	8,5	NNW	6	33	NW	17	10,7	8	● q ● p q q q
22	62,4	23,8	27,4	20,0	53	9,6	WNW	10	25	ENE	2	—	3	
23	64,8	25,2	28,6	21,3	54	9,1	E	4	21	WNW	14	—	1	
24	64,4	26,0	29,7	22,5	59	9,8	ENE	6	18	WNW	18	—	3	
25	63,4	26,8	30,4	24,0	58	5,3	SE	4	14	WSW	14	—	0	
26	63,9	28,0	33,9	23,8	41	8,1	ENE	12	18	ENE	8	—	0	
27	63,1	27,6	30,7	25,1	54	4,0	SSE	5	9	NW	11	—	0	
28	60,1	27,3	31,6	23,7	64	3,7	W	5	12	WSW	18	—	1	
29	58,2	27,7	32,3	25,0	64	4,8	WSW	5	15	ENE	24	—	5	
30	60,7	26,2	29,7	23,8	47	18,1	ENE	20	25	ENE	6	—	0	
31	62,3	25,5	29,9	22,4	51	4,3	SE	4	15	WSW	12	—	0	
Media o totale III. decade	61,9	26,2	30,3	22,8	55	7,8						10,7	1,9	
Media o totale mensile	60,9	25,5	29,3	22,3	55	5,6						56,0	3,3	

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
27,4	34,2	22,4	60	13,9	N	9	34	N	9	—	2	● n° K n° ● n° K n° K n° ● n° apn° K n° ● n° apn°
25,8	34,2	20,7	61	22,3	N	13	54	NNE	20	7,2	4	
26,6	32,8	20,7	62	12,8	N	8	38	N	24	0,2	0	
27,8	33,2	22,1	58	14,2	N	9	30	N	2	—	1	
28,1	33,8	22,6	59	13,4	N	8	26	N	4	—	0	
28,6	34,9	22,6	58	13,4	NE	10	38	E	21	—	3	
21,8	24,2	19,0	78	36,9	I Q.	23	54	E	10	17,0	7	
19,7	24,1	17,5	77	16,0	N	12	36	ENE	2	23,6	7	
22,4	27,5	19,2	60	10,7	NE	6	32	NE	17	—	6	
23,6	29,2	18,1	55	13,7	IV Q.	11	28	NNW	4	—	2	
25,2	30,8	20,5	63	16,7						48,0	3,2	
24,4	30,1	19,3	64	10,8	I Q.	11	20	SSW	16	—	4	● n° a ● n° K n° ● n° n°
23,6	27,5	19,5	56	15,3	I Q.	12	24	WSW	16	—	2	
22,6	27,3	19,8	68	10,0	MERID.	9	20	SW	18	—	5	
23,2	28,6	17,8	61	16,1	I Q.	16	32	N	2	—	3	
20,7	21,7	19,2	83	18,9	E	14	32	E	15	11,0	7	
21,6	23,2	20,5	73	23,5	E	12	64	E	14	—	4	
24,1	29,4	18,8	66	9,7	II Q.	9	16	*	5	—	2	
25,0	30,2	20,2	67	10,8	S	5	18	NNW	20	—	3	
25,7	31,0	20,3	65	11,8	N	11	24	N	5	0,4	1	
24,6	30,0	21,0	67	19,5	I Q.	18	48	ENE	11	6,6	4	
23,5	27,9	19,0	67	14,6						15,0	3,5	
21,0	26,3	19,0	77	26,3	N	8	70	WSW	17	7,0	7	● n° apn° ● n° ● n° K n°
23,1	28,6	17,8	60	12,2	I Q.	12	26	W	20	—	2	
24,2	28,5	19,3	63	13,0	NE	8	28	E	24	—	0	
25,0	28,8	20,7	65	16,0	I Q.	13	40	E	2	—	2	
26,0	30,5	21,7	63	14,4	NE	6	34	E	2	—	1	
26,8	32,2	21,7	58	15,3	I Q.	16	28	E	3	—	0	
27,5	33,0	21,9	61	14,4	OCCID.	9	28	E	1	—	0	
28,1	34,0	22,2	60	10,4	VARIA	*	32	E	24	—	0	
25,1	28,3	22,4	66	26,2	E	13	40	E	16	0,2	5	
23,4	25,1	20,5	58	41,8	E	15	68	E	12	5,8	2	
25,1	30,5	20,2	54	19,3	NE	10	40	NE	9	—	0	
25,1	29,6	20,7	62	19,1						13,0	1,8	
24,6	29,4	20,3	64	16,8						79,0	2,8	

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometrica m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
I	28,4	34,1	22,9	65	3,0	WSW	6	8	NNE	7	(*)	3	
2	28,1	34,5	18,7	66	4,8	III Q.	6	22	ESE	21	29,4	5	∞ n' ap • n' K n'
3	26,2	31,9	19,8	65	6,2	NNE	8	10	NNE	12	—	1	
4	27,9	32,4	22,4	61	7,6	NNE	8	16	ENE	10	—	2	∞ n' an'
5	27,8	33,0	21,4	66	6,3	III Q.	10	12	SSW	18	—	1	Δ = pn'
6	27,6	33,4	21,9	66	6,8	NNE	6	14	SW	22	23,5	5	∞ n' a = pn' • n' K n'
7	20,2	23,1	16,3	81	14,5	I Q.	20	30	ENE	14	34,5	10	• n' pn' K n'
8	19,4	23,7	16,5	75	8,8	I Q.	11	*	*	*	—	9	
9	22,1	26,8	17,4	66	2,8	NW	5	8	WSW	17	—	9	
10	23,9	28,7	18,1	61	7,5	WSW	12	12	WSW	15	—	3	Δ
Media o totale I decade	25,2	30,1	19,5	67	6,8						67,4	4,8	
II	24,5	30,1	18,6	66	5,5	I Q.	11	14	ENE	8	—	4	∞ pn'
12	23,3	27,0	19,1	62	8,6	SSW	8	16	SSW	15	—	5	∞ n' a Δ
13	22,7	27,8	19,2	71	5,9	I Q.	11	14	SSE	15	—	8	∞
14	23,4	28,7	18,5	67	5,3	NNE	5	10	NNE	3	4,1	5	• n'
15	21,3	24,4	18,3	82	12,6	I Q.	24	20	NNE	13	8,0	10	• n' a
16	22,4	25,2	18,9	77	14,1	ENE	13	22	ENE	13	—	6	
17	24,2	29,2	19,1	71	6,3	I Q.	9	12	ENE	1	—	5	∞ n' ap Δ
18	25,3	30,0	20,2	71	5,9	SSE	6	12	SSE	15	—	3	∞ n' a
19	25,8	31,0	20,2	70	7,3	NNE	7	14	NNE	24	—	2	∞ n' a T n'
20	25,8	30,9	20,9	66	10,0	NNE	12	16	NNE	9	—	5	
Media o totale II. decade	23,9	28,4	19,3	71	8,2						12,1	5,3	
21	20,1	25,0	16,3	82	9,4	NNE	11	20	NNE	6	28,4	9	• K n' ap Δ
22	22,2	27,4	16,6	68	4,1	WSW	7	10	N	6	—	4	Δ
23	23,7	28,1	18,5	66	6,7	WSW	6	20	NNE	7	—	2	Δ ∞ n'
24	24,5	29,3	19,0	70	6,2	III Q.	8	14	N	4	—	5	∞ n' ap Δ
25	25,4	30,1	19,8	65	4,8	III Q.	9	14	ENE	8	—	5	∞ n' pn'
26	26,3	31,1	21,6	62	6,9	NNE	9	14	ENE	11	—	2	Δ ∞ n' a
27	26,8	32,0	21,0	62	3,8	WSW	8	10	NNE	3	—	0	Δ ∞ n' a
28	27,1	32,1	18,3	67	4,1	WSW	9	14	WSW	23	17,1	3	∞ n' a Δ • n' K n'
29	25,3	31,3	18,3	72	5,9	NNE	7	16	ENE	9	—	6	gocce n'
30	24,5	28,4	21,3	64	16,2	ENE	13	30	ENE	7	—	3	
31	24,8	29,7	19,2	64	7,6	I Q.	12	18	NNE	1	—	0	Δ
Media o totale III. decade	24,6	29,5	19,1	67	6,9						45,5	3,6	
Media o totale mensile	24,6	29,3	19,3	68	7,3						125,0	4,6	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
25,7	33,2	18,8	67	CALMA	—	0	● ● n' a p
25,6	33,0	18,0	68	CALMA	—	0	
26,0	34,0	17,0	65	CALMA	—	0	
27,0	33,0	19,9	66	W	—	2	
26,7	34,0	18,5	70	CALMA	—	0	
26,7	34,0	18,5	65	CALMA	—	3	
19,4	25,0	14,2	78	W	64,2	10	
17,2	21,6	13,5	78	W	11,8	10	
19,1	24,0	14,5	76	NNE	—	7	
21,0	29,0	12,5	67	CALMA	—	1	
					0		
23,4	30,1	16,5	70		76,0	3,3	
22,7	30,2	14,0	67	CALMA	—	0	● n' ● n' p ● n' a ● p ● p n' p
21,9	27,0	13,8	68	W	—	5	
22,3	26,7	17,1	73	W	4,8	10	
20,4	28,0	14,0	76	CALMA	1,0	4	
19,1	23,5	17,0	83	W	12,0	9	
19,3	25,0	16,0	80	CALMA	1,8	9	
22,4	28,8	15,2	76	CALMA	—	5	
22,3	29,5	17,0	74	CALMA	1,2	7	
21,2	30,0	16,0	73	W	—	7	
21,1	28,8	14,0	73	CALMA	—	6	
21,3	27,8	15,4	74		20,8	6,2	
17,9	21,0	15,0	86	N	12,4	10	● ● n' ● n' ● n'
20,1	28,5	10,2	70	CALMA	0,2	0	
22,8	30,0	15,0	71	CALMA	—	0	
23,2	30,0	16,5	73	CALMA	—	2	
24,8	31,0	17,7	72	CALMA	—	0	
26,2	33,0	19,0	72	CALMA	—	0	
26,8	34,0	19,0	73	CALMA	—	0	
26,2	34,2	18,8	71	CALMA	—	0	
25,7	32,0	18,6	68	CALMA	42,0	1	
24,0	29,2	18,5	71	CALMA	3,2	3	
23,9	30,2	17,3	71	CALMA	—	4	
23,8	30,3	16,9	73		57,8	1,8	
22,8	29,7	16,3	72		154,6	3,8	

LUGLIO 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio di Vicenza													
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'														Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'													
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari						
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima											
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora																	
1	66,7	26,9	31,2	22,7	70	9,0	SSE	10	18	SSE	17	—	0	● n' K n' 3	28,0	34,9	19,8	66	I Q.	—	1	● p K n'					
2	63,8	27,2	31,9	21,8	68	13,4	SSE	9	38	NNE	23	17,8	2		26,9	34,8	21,0	69	NE	0,4	3		● n'				
3	61,9	26,2	31,7	21,1	66	11,7	NNE	7	22	N	3	—	1		26,7	32,9	20,6	63	N	2,0	1		∞				
4	60,2	26,7	30,7	22,8	65	12,2	ORIEN.	13	20	ENE	3	—	0		26,9	33,2	19,8	63	I O.	—	1		● n'				
5	58,7	26,5	30,5	22,8	73	9,5	NE	7	20	SSE	17	—	0		27,8	34,3	20,2	60	NE	—	1						
6	58,0	26,7	30,6	23,2	71	12,6	SE	7	36	WNW	24	—	3		26,7	33,5	19,8	66	I Q.	0,6	4						
7	56,0	21,3	23,8	18,6	72	19,5	NNE	10	36	WNW	1	33,9	10		19,4	22,7	15,8	84	I Q.	93,6	10			● K p			
8	58,2	19,6	21,9	17,9	75	18,0	NE	11	32	NE	11	25,0	10		19,4	22,7	16,2	75	N	7,2	10		● n'				
9	61,0	22,2	26,5	18,8	65	8,7	OCCID.	11	30	SE	24	—	10		21,6	26,6	15,6	65	NE	—	9		∞ n' a				
10	63,9	24,2	29,5	18,9	57	15,8	WSW	9	24	WNW	10	—	0		23,4	28,9	16,0	60	VARIA	—	1						
Media o totale I. decade	60,8	24,8	28,8	20,9	68	13,0						76,7	3,6		24,7	30,5	18,5	67		103,8	4,1						
11	61,8	24,0	27,5	20,5	72	8,1	SE	10	32	SE	24	—	4	● n'	24,2	30,5	16,7	66	NE	—	5	≡ n' a ∞ p					
12	60,9	23,1	25,6	19,9	62	17,4	SSE	10	28	SE	1	—	0		23,5	28,6	18,7	69	I Q.	—	7						
13	59,2	22,7	25,8	19,9	70	11,9	SE	15	20	SSE	17	—	6		22,4	27,6	17,9	73	ORIEN.	1,4	7		● n' a				
14	56,5	23,7	27,5	19,8	67	13,2	SE	13	22	SE	22	12,6	3		23,6	29,1	18,9	71	II Q.	8,2	5		● n' K n' 3				
15	55,2	22,9	26,6	19,8	81	16,7	NE	11	30	SE	7	—	9		21,7	25,7	18,9	83	IV Q.	80,8	9		● n' a K n'				
16	56,5	23,8	27,3	20,9	76	15,0	SE	10	22	NNE	9	—	4		22,6	27,2	19,8	83	NE	1,2	9		● a				
17	59,1	24,3	27,1	20,9	76	10,0	SE	13	14	SE	11	—	1		24,2	30,1	19,1	77	II Q.	—	4		∞ n'				
18	60,4	25,3	28,7	21,9	78	9,6	"	"	14	"	17	—	0		24,7	31,1	19,8	76	I Q.	—	2						
19	60,2	26,0	29,4	22,0	77	12,3	"	"	18	"	19	—	0		25,9	31,5	20,0	68	ORIEN.	—	1						
20	60,6	26,6	30,7	22,7	71	13,4	"	"	20	"	5	—	2		25,5	30,5	19,8	69	I Q.	—	4						
Media o totale II. decade	59,0	24,2	27,6	20,8	73	12,8						12,6	2,9		23,8	29,2	19,0	74		91,6	5,3						
21	58,4	22,4	28,5	18,0	75	19,8	"	"	48	"	16	10,0	6	● ap K ap 3 gocce	21,1	24,7	17,5	83	I Q.	26,4	8	● n' ap K n' p 3 p					
22	62,3	23,0	27,7	18,0	62	8,9	"	"	14	"	1	—	4		21,9	28,2	14,8	68	NW	—	3						
23	64,8	24,2	28,5	19,9	65	8,6	"	"	14	"	9	—	0		23,8	29,3	17,9	71	VARIA	—	1		∞ p n'				
24	64,4	25,1	28,7	21,0	67	10,9	"	"	28	"	4	—	0		24,1	29,5	18,9	76	I Q.	—	3		≡ n' a				
25	63,3	25,8	29,7	21,9	65	7,5	"	"	12	"	13	—	0		25,1	30,5	19,4	73	N	—	1						
26	63,8	26,9	31,4	22,7	61	7,6	"	"	30	"	13	—	0		25,9	31,0	20,8	73	I Q.	—	0						
27	63,0	26,7	31,4	21,9	71	9,0	"	"	12	"	1	—	0		26,7	32,4	19,8	64	NE	—	0						
28	60,3	27,4	32,6	23,0	68	10,6	"	"	34	"	24	—	0		26,6	33,4	19,8	69	I Q.	7,2	3		● p n' K p n' ≡ n' a				
29	57,9	26,5	31,6	22,3	71	7,5	"	"	16	"	17	—	0		25,7	31,9	20,0	71	VARIA	—	1		≡ n' a ∞ p				
30	60,3	25,5	29,6	22,6	63	25,5	"	"	36	"	16	—	2		25,2	29,5	20,8	69	I Q.	—	3		∞ n'				
31	62,3	25,1	30,3	20,1	64	7,8	"	"	14	"	7	—	0	24,9	30,7	18,9	70	ORIEN.	—	3	∞ a n'						
Media o totale III. decade	61,9	25,3	30,0	21,0	67	11,2						10,0	1,1		24,6	30,1	19,0	72		33,6	2,4						
Media o totale mensile	60,6	24,8	28,8	20,9	69	12,3						99,3	2,5		24,4	29,9	18,8	71		229,0	3,9						

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofoania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
1	»	28,4	36,1	20,6	62	4,2	IV Q.	13	8	ESE	21	—	1	»	△
2	»	27,8	35,6	20,5	63	6,6	ESE	7	10	ESE	18	—	4	»	≡ n'a
3	»	27,4	34,3	20,2	67	4,5	SETT.	15	8	NNW	2	3,5	2	»	● n'
4	»	27,5	35,2	20,2	65	5,0	IV Q.	10	9	NE	12	7,3	0	»	● n'
5	»	27,8	35,4	21,0	64	4,2	NNW	9	13	ESE	17	—	0	»	
6	»	26,7	33,2	19,6	67	9,2	E	5	»	»	»	—	4	»	
7	»	19,9	23,5	17,7	87	10,8	NNW	8	19	ENE	15	37,8	10	»	● n' a p n'
8	»	19,7	22,9	16,4	79	7,4	SETT.	19	17	NE	12	14,8	10	»	● n' a
9	»	21,7	27,6	16,0	68	2,0	S	5	5	NW	11	—	9	»	
10	»	23,7	29,7	16,8	61	7,4	OCCID.	19	»	»	»	—	4	»	
Media o totale I. decade	»	25,1	31,4	18,9	68	6,1						63,4	4,4	»	
11	»	24,8	32,0	17,5	61	4,8	IV Q.	9	»	»	»	—	6	»	
12	»	24,1	28,8	19,5	64	8,0	SE	7	13	SSE	18	—	3	»	
13	»	22,7	27,9	17,8	72	6,3	ESE	9	13	ESE	19	—	8	»	gocce n'
14	»	24,2	29,8	18,7	70	5,0	II Q.	11	11	SE	20	0,6	4	»	● n'
15	»	22,1	26,6	18,3	84	8,1	I Q.	24	14	NNE	8	10,2	10	»	● n' a
16	»	23,1	28,2	19,2	78	6,8	I Q.	19	11	E	18	0,8	8	»	● a
17	»	24,0	29,7	19,0	73	4,6	ESE	9	8	ESE	17	—	5	»	△
18	»	25,7	31,0	19,8	72	4,1	ESE	10	8	ESE	17	—	2	»	∞ n' a
19	»	26,5	32,6	20,1	68	5,2	SETT.	14	11	WNW	19	—	2	»	≡ n' a △
20	»	25,8	30,8	19,9	66	5,4	IV Q.	17	9	NNE	12	—	6	»	≡ n' a △
Media o totale II. decade	»	24,3	29,7	19,0	71	5,8						11,6	5,4	»	
21	»	21,4	26,3	17,6	80	6,5	I Q.	15	20	NNW	15	7,6	8	»	● p
22	»	22,5	29,0	15,5	69	3,7	ORIEN.	12	7	S	17	0,2	4	»	● n'
23	»	24,3	29,7	17,6	70	3,4	SSE	9	7	SE	16	—	1	»	△
24	»	24,8	30,5	19,2	71	3,2	III Q.	10	9	ESE	19	—	3	»	≡ n' a △
25	»	25,3	31,1	19,3	69	3,5	NNW	6	7	SSE	16	—	0	»	≡ n' a △ ∞ p n'
26	»	26,0	31,5	20,5	65	4,9	I Q.	12	10	ESE	16	—	0	»	≡ n' a ∞ p n' △
27	»	26,5	33,5	19,2	64	3,6	II Q.	6	»	»	»	—	0	»	≡ n' a ∞ p n' △
28	»	27,1	34,6	20,3	66	4,0	IV Q.	11	8	N	24	0,8	2	»	≡ n' a K n' ∞ p n' ● n'
29	»	27,0	32,9	21,1	70	4,4	OCCID.	10	8	ESE	18	—	3	»	≡ p n' ∞ n' ● p
30	»	26,3	29,8	21,9	62	10,8	NE	12	14	NE	8	—	2	»	∞ p n'
31	»	25,4	32,1	18,1	60	5,2	N	7	8	NE	11	—	1	»	∞ p n'
Media o totale III decade	»	25,1	31,0	19,1	68	4,8						8,6	2,2	»	
Media o totale mensile	»	24,8	30,7	19,0	69	5,6						83,6	4,0	»	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima					
718,4	27,3	29,7	24,6	47	—	1	● n° K n° ● K n° a ● n° a	
715,8	26,8	30,0	18,2	50	—	3		
713,8	24,6	28,5	17,6	49	—	1		
712,7	25,4	28,5	23,1	52	—	0		
711,2	27,4	30,8	23,6	48	—	1		
710,2	24,6	28,5	16,2	58	1,4	4		
707,1	16,1	21,3	14,1	94	30,8	9		
709,0	14,9	17,2	12,8	87	18,4	8		
711,9	19,1	23,2	15,1	57	—	7		
715,2	20,2	24,4	16,7	58	—	5		
712,5	22,6	26,2	18,2	60	50,6	3,9		
713,0	22,9	26,7	19,5	58	—	3	● n° a K n° ≡ n°	
711,7	20,1	22,3	18,0	64	—	6		
710,1	19,1	22,3	16,6	70	—	7		
707,9	20,7	24,4	17,2	75	—	5		
706,7	17,9	21,1	14,7	95	12,6	8		
708,1	17,9	22,3	16,6	91	—	7		
710,6	20,4	23,8	18,0	79	—	4		
711,9	22,2	25,2	20,3	72	—	4		
712,0	22,8	26,7	19,3	68	—	3		
711,4	22,3	25,0	18,2	70	—	4		
710,3	20,6	24,0	17,8	74	12,6	5,1		
709,5	18,0	22,1	13,5	76	26,2	7		● n° a p K n° ● n° K n°
713,2	19,8	23,6	17,4	55	—	3		
715,6	21,7	24,6	19,3	60	—	2		
715,4	21,9	25,2	19,5	71	—	4		
714,6	22,5	25,6	20,3	66	—	2		
715,3	23,6	25,8	21,9	63	—	0		
714,4	25,1	28,5	21,8	56	—	0		
712,1	25,3	29,3	18,2	64	14,0	2		
710,1	24,2	27,3	21,3	68	—	3		
712,0	20,8	23,4	18,2	70	—	2		
713,7	21,9	25,8	18,0	62	—	1		
713,3	22,2	25,5	19,0	65	40,2	2,4		
712,0	21,8	25,2	18,3	66	103,4	3,8		

LUGLIO 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Lante)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	41,5	25,8	33,5	20,1	63	5,7	SETT.	20	16	NW	19	—	6	gocce n° > n° ≡ n° a ≡ n° a ● n° ● n° ap n° ● n°
2	39,1	24,8	31,3	19,0	64	7,4	NNW	9	24	NNW	21	—	6	
3	37,1	25,2	34,1	18,5	62	6,6	IV Q.	16	12	NE	24	—	4	
4	34,7	26,3	33,9	19,2	58	7,7	II Q.	11	21	S	17	—	2	
5	33,4	26,4	34,1	19,3	59	8,2	S	9	20	S	17	—	1	
6	32,7	25,5	35,4	19,0	58	8,7	II Q.	10	21	S	17	5,4	4	
7	32,7	16,5	19,2	14,3	73	12,3	IV Q.	20	22	NW	13	48,0	10	
8	32,8	19,4	24,3	15,1	56	10,7	I Q.	14	26	NW	6	0,2	10	
9	35,9	20,7	26,2	16,2	47	10,7	SETT.	21	20	NNW	19	—	10	
10	38,8	22,5	29,9	15,3	50	8,5	NW	7	21	NNW	16	—	4	
Media o totale I. decade	35,9	23,3	30,2	17,6	61	8,7						53,6	5,7	
11	36,6	22,6	31,1	16,2	55	6,9	NNW	7	13	NNW	8	—	8	● n° K n° ● n° ≡ n° a ● n° ≡ n° a ≡ n° a ● p ≡ pn° △ ≡ n° a ● a K a
12	34,7	22,6	30,2	16,0	57	6,5	I Q.	11	16	S	18	—	5	
13	33,1	21,5	27,2	16,5	66	7,6	ENE	8	12	ENE	23	9,4	9	
14	30,6	21,7	28,2	16,1	66	6,4	I Q.	9	13	ENE	22	0,6	5	
15	29,6	20,4	24,6	17,2	74	5,8	IV Q.	15	12	NW	24	7,4	10	
16	31,2	20,6	26,2	17,1	72	3,6	NW	5	9	NNW	1	—	9	
17	33,2	23,0	28,7	18,4	69	6,5	ENE	7	11	ENE	3	—	9	
18	34,6	23,3	30,5	18,8	70	6,5	IV Q.	11	15	S	14	0,2	7	
19	34,7	22,9	30,2	18,1	66	6,8	NNW	6	19	NNW	20	—	7	
20	34,9	21,3	28,6	17,1	71	6,5	NNW	9	16	NW	23	0,8	8	
Media o totale II. decade	33,3	22,0	28,6	17,2	67	6,3						18,4	7,7	
21	33,9	18,0	21,9	16,0	80	6,2	NW	9	21	NW	23	7,8	9	● n° ap K n° p ≡ n° a ≡ n° a ≡ n° a △ ≡ n° ap ● p K p ≡ n° ≡ n° a
22	36,9	20,6	29,0	14,3	56	7,6	SETT.	17	18	NNW	3	—	4	
23	38,7	22,8	30,1	15,8	65	4,2	I Q.	11	9	ENE	23	—	1	
24	37,7	24,3	30,3	19,5	69	4,6	I Q.	8	8	ENE	3	—	5	
25	37,2	25,0	31,1	19,2	69	5,0	I Q.	11	10	ENE	6	—	2	
26	37,9	25,6	32,2	20,2	67	5,0	WNW	6	11	WNW	15	—	1	
27	37,1	26,1	33,6	20,1	67	6,3	ORIEN.	12	13	NE	4	—	1	
28	34,6	24,7	33,1	18,2	70	8,3	I Q.	9	18	SSE	16	4,4	4	
29	33,3	22,8	31,3	16,9	64	6,2	NNW	7	14	NW	17	—	3	
30	34,3	24,1	32,0	18,2	61	6,5	NE	6	11	S	15	—	2	
31	36,0	24,8	31,5	19,3	64	6,2	S	7	12	S	14	—	5	
Media o totale III. decade	36,1	23,5	30,6	18,0	66	6,0						12,2	3,4	
Media o totale mensile	35,1	22,9	29,8	17,6	65	7,0						84,2	5,6	

Osservatorio di Rqvigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
30,0	37,0	22,9	81	3,5	OCCID.	7	7	ESE	21	(°)	0	● n° K n° ● pn° K pn°	
29,7	35,9	24,5	82	4,4	III Q.	10	25	NNE	24	—	0		
27,9	35,7	21,0	80	6,7	SETT.	11	25	N	1	—	3		
29,1	36,1	23,1	80	7,3	NNW	7	11	N	10	—	0		
29,8	37,3	22,9	80	3,7	III Q.	9	9	SE	22	—	0		
27,3	34,4	20,0	89	9,2	ENE	9	20	W	22	—	3		
20,5	25,7	17,9	99	8,6	NNW	7	14	SW	6	9,3	10		
19,2	22,1	16,5	95	8,7	NNE	11	24	NNE	13	9,0	10		
22,0	28,8	16,1	88	5,1	WSW	7	8	SW	6	—	10		
24,6	31,0	17,3	80	7,1	W	10	13	W	12	—	0		
26,0	32,4	20,2	85	6,4						18,3	3,6		
25,6	32,6	18,4	85	4,9	III Q.	21	8	SSW	3	(°)	0	●	
25,2	30,2	19,4	86	9,0	E	11	14	E	12	—	2		
24,2	31,0	18,0	85	9,0	N	7	13	N	9	—	3		
25,1	30,2	19,2	90	6,9	N	7	12	ENE	18	—	0		
22,6	26,9	20,1	98	8,2	SETT.	22	14	NNW	9	18,4	10		
23,2	28,1	19,2	94	8,0	SETT.	24	12	N	1	—	7		
24,4	29,9	19,2	96	7,9	N	12	13	N	15	—	3		
26,6	34,4	20,2	90	5,1	NE	8	10	NE	20	—	0		
27,1	33,7	20,4	88	5,5	N	8	10	N	4	—	0		
26,7	33,1	20,2	85	4,0	OCCID.	10	12	NNW	10	—	0		
25,1	31,0	19,4	90	6,9						18,4	2,3		
22,5	28,0	15,3	94	7,4	I Q.	13	25	NW	15	9,8	0	● p ● a	
23,6	31,0	16,3	87	3,7	II Q.	13	7	N	8	0,2	1		
25,1	32,4	18,6	85	4,2	N	10	9	N	7	—	0		
26,1	32,2	20,2	85	4,9	ESE	6	9	N	8	—	0		
26,5	32,2	21,3	85	4,8	I Q.	15	10	N	9	—	0		
26,5	31,2	22,2	81	6,7	NNE	10	16	NNE	16	—	0		
27,4	36,0	19,2	[77]	4,2	III Q.	11	9	W	7	—	0		
28,4	35,6	21,4	•	3,5	II Q.	10	11	WNW	21	—	2		
26,9	32,6	21,0	•	3,2	WSW	11	7	SW	7	—	0		
25,1	28,6	20,2	85	11,2	NNE	12	21	NNE	11	—	3		
25,5	33,7	18,1	82	7,5	SETT.	16	14	NNE	11	—	0		
25,8	32,1	19,4	•	5,6						10,0	0,5		
25,6	31,8	19,7	•	6,3						46,7	2,1		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

7

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Isonzo	Torre	Vedronza	320	29 13	30 12	28 13	29 14	29 14	29 15	30 14	22 12	24 13	24 9	27,4 12,9	25 10	25 9	24 10	22 10	24 13	24 14	22 12	24 12	24 12	25 11	23,9 11,3	25 10	24 9	25 10	25 10	24 11	27 14	29 13	29 14	30 14	26 14	25 11	26,3 11,8	25,9 12,0
id.	Aborna	Montemaggiore	954	27 18	27 18	26 16	25 15	27 17	27 16	27 17	23 15	20 13	18 12	24,7 15,7	24 14	21 12	20 12	22 13	21 13	16 13	20 14	22 15	23 16	24 15	21,3 13,7	24 15	21 11	20 12	24 14	21 15	24 16	25 15	25 16	28 17	24 13	20 14	23,3 14,4	23,1 14,6
id.	Natisone	Cividale	138	32 18	33 18	32 16	32 18	32 19	31 18	33 23	22 13	22 14	26 11	29,5 15,8	18 14	28 14	26 15	25 14	27 15	20 15	22 14	28 15	29 16	29 17	25,2 14,9	29 16	25 12	27 15	27 17	28 17	29 17	31 18	31 18	33 19	27 16	25 17	27,1 16,6	27,3 15,8
Drava	Sesto	Sesto	1310	25 11	27 10	24 7	25 9	25 9	25 9	24 7	10 6	17 5	14 4	21,6 7,7	20 6	21 3	20 6	21 9	22 10	15 9	16 10	23 9	22 7	20 10	20,0 7,9	19 9	16 4	19 7	22 7	24 14	26 10	26 12	27 12	26 7	21 11	22,5 9,3	21,4 8,3	
id.	Slizza	Tarvisio	751	26 17	23 13	25 15	22 16	25 13	24 14	16 12	15 12	18 12	22 9	20,6 13,3	22 9	19 8	19 10	22 11	18 13	14 12	19 10	25 13	26 13	24 12	20,8 11,1	20 11	18 10	20 11	21 10	29 16	24 13	23 14	25 15	22 13	23 12	20 12	22,3 12,5	21,2 12,3
Tagliamento		Forni di Sopra	907	29 15	28 14	27 13	32 14	28 16	27 14	27 13	15 10	19 10	25 11	25,7 13,0	30 13	28 11	27 9	24 10	23 13	17 12	20 12	23 13	25 12	23 11	24,0 11,6	20 12	28 10	27 12	30 15	31 16	32 16	31 15	32 16	30 13	29 11	27 14	28,8 13,7	26,2 12,8
id.	Lumiei	Sauris	1300	25 10	25 11	25 12	24 11	24 11	25 10	25 11	15 8	17 8	18 9	22,3 10,1	18 10	24 9	22 9	20 8	20 10	20 10	21 10	21 10	21 10	22 10	20,7 9,6	22 10	20 10	21 10	23 11	24 12	24 13	26 14	26 14	26 14	24 12	22 11	23,5 11,9	22,2 10,5
id.	Degano	Collina	1189	23 14	25 16	22 14	26 14	23 13	25 16	26 14	23 12	21 13	17 12	23,1 13,8	22 11	26 16	20 11	21 10	20 12	16 14	19 14	24 13	26 14	21 11	21,5 12,6	24 14	25 13	26 14	28 12	28 10	26 12	28 11	32 10	30 12	26 13	23 12	26,9 12,1	23,8 12,8
id.	id.	Forni Avoltri	888	26 13	25 15	26 13	27 13	26 12	27 13	27 12	15 8	15 9	14 9	22,8 11,7	15 9	23 8	21 9	21 11	21 10	16 11	16 11	18 10	22 11	23 10	19,6 10,0	18 8	18 9	22 10	24 12	25 14	26 14	26 14	27 14	29 13	24 11	23 11	23,8 11,8	22,1 11,2
id.	Bât	Timau	821	28 16	30 17	29 15	29 16	28 15	29 17	30 16	19 12	19 13	22 13	26,3 14,9	22 12	26 11	23 12	24 12	24 12	20 14	17 13	25 15	27 14	26 14	23,4 12,9	22 14	21 11	25 12	27 14	26 15	28 16	29 17	29 17	30 17	28 16	23 15	25,3 14,9	25,0 14,2
id.	Chiarsò	Paularo	690	28 14	30 16	29 14	29 15	29 15	29 17	30 16	20 12	20 13	22 12	26,6 14,4	26 11	26 10	23 13	22 12	24 16	19 10	23 14	25 15	26 14	26 13	24,0 12,8	25 12	24 10	24 12	26 13	26 17	27 17	33 17	28 17	30 16	28 16	26 13	27,0 14,6	25,9 13,9
id.	Bât	Tolmezzo	323	29 18	30 17	30 17	30 18	29 17	29 19	30 16	20 13	22 13	25 12	27,4 16,0	28 13	26 12	24 14	29 13	25 16	21 17	20 15	26 16	26 16	28 15	25,3 14,7	25 16	23 11	25 13	26 16	26 18	27 19	29 19	29 19	31 17	29 17	27 15	27,0 16,6	26,6 15,8
id.	Fella	Pontebba	562	30 14	31 14	30 14	31 14	30 14	30 15	31 16	20 13	21 12	22 10	27,6 13,6	27 10	26 9	25 10	24 11	25 12	20 16	16 12	26 11	27 13	28 14	24,4 11,8	24 14	22 10	26 10	28 12	27 12	28 15	30 15	29 16	31 15	28 15	26 12	27,2 13,3	26,4 12,9
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	32 17	32 16	31 15	32 16	30 15	31 16	32 15	26 13	24 14	23 12	29,3 14,9	29 12	27 11	25 13	24 11	25 15	24 15	21 13	27 14	27 14	28 16	25,7 13,4	27 14	25 11	27 12	28 13	28 14	29 16	31 16	31 17	33 16	30 16	29 13	28,7 14,4	27,9 14,2
id.	Resia	Oseacco	490	33 13	31 11	30 11	33 10	31 14	30 13	29 11	23 9	20 9	21 9	28,1 11,0	22 9	23 8	25 9	26 9	26 11	25 9	26 9	28 11	22 11	18 12	24,1 9,8	23 11	27 8	28 11	28 11	29 11	30 13	30 13	31 14	31 13	29 12	29 10	28,7 11,6	27,0 10,8
id.		Gemona	307	33 21	34 22	34 21	33 21	33 21	33 23	34 17	23 15	24 16	27 16	30,8 19,3	31 17	29 16	27 18	26 16	27 12	23 18	24 17	30 19	28 18	31 19	27,6 17,0	29 18	26 16	28 17	29 19	30 20	31 21	31 22	32 22	34 21	29 19	30,0 19,4	29,5 18,6	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	28 19	37 21	33 21	34 21	39 20	36 21	37 22	27 18	24 18	25 15	32,0 19,6	33 16	28 20	30 17	30 15	30 16	25 18	28 18	36 18	35 18	32 20	30,7 17,6	32 18	33 15	33 19	34 20	35 20	36 20	38 20	39 20	40 20	32 22	28 20	34,6 19,5	32,4 18,9
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	264	30 18	31 20	30 18	31 18	31 19	31 19	20 16	22 13	23 15	24 13	27,3 16,9	26 15	27 15	24 16	25 14	25 15	21 16	15 15	27 17	28 17	29 16	25,7 15,6	28 15	24 13	25 16	25 16	27 19	29 19	30 19	30 19	32 19	27 17	27 18	27,7 17,3	26,9 16,6
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	30 18	30 18	30 18	30 18	32 20	32 21	33 20	33 21	33 21	32 20	31,5 19,5	32 20	33 20	33 20	33 18	33 18	30 18	31 18	32 18	32 22	32,2 18,7	27 15	27 15	22 12	25 13	26 12	22 15	23 13	24 15	25 15	26 17	24 15	24 19	24,7 14,6	29,5 17,6
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	411	30 17	32 16	31 16	31 16	30 16	31 18	31 15	22 13	22 14																										

LUGLIO 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		S. Stefano di Cadore	908	29 11	29 13	29 12	29 14	29 13	30 13	28 14	15 11	16 11	20 8	25,4 10,7	26 8	25 8	25 13	25 10	27 12	18 13	19 12	26 13	27 14	28 11	24,5 11,4	22 11	25 11	27 11	27 11	29 13	31 14	30 15	31 18	30 11	28 13	25 11	26,0 12,6	25,3 11,6
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	24 12	25 11	23 12	24 10	24 10	24 11	24 12	24 7	25 7	14 7	23,1 9,9	20 8	21 8	22 8	20 8	22 9	14 8	15 9	20 11	21 10	19 8	19,4 8,6	18 8	17 6	21 8	23 11	24 14	25 11	25 12	26 14	24 10	21 10	22 10	22,3 10,3	21,6 9,6
id.	Ansiei	Misurina	1760	24 14	23 14	23 13	25 13	23 13	25 14	25 11	14 10	13 9	18 8	21,3 11,9	22 9	21 8	22 10	22 10	22 12	14 12	21 12	23 13	22 12	21 11	21,0 10,9	18 12	16 6	22 11	25 11	25 16	26 14	26 15	27 15	24 10	25 11	17 12	22,8 12,1	21,7 11,6
id.	id.	Auronzo	864	27 14	29 14	26 12	28 15	27 12	27 15	28 15	18 14	17 11	19 8	24,6 13,0	26 9	20 7	24 13	23 13	22 14	18 13	19 12	24 14	25 13	26 11	24,7 11,9	21 12	19 7	23 12	25 13	26 17	27 15	28 16	29 17	29 12	27 14	25 12	25,3 13,3	24,9 12,7
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	18 10	18 10	17 9	16 11	17 10	20 10	15 8	10 5	7 6	12 6	15,0 8,5	14 7	15 6	16 13	14 7	17 8	10 7	13 8	16 8	17 8	16 8	14,8 7,6	14 7	11 6	15 7	19 10	22 10	20 10	20 12	21 13	20 8	19 8	18,1 9,0	16,0 8,4	
id.	Felizon	Podestagno	1506	24 11	24 10	22 8	24 10	22 9	23 9	22 8	21 6	12 6	15 6	20,9 8,3	19 7	20 5	19 7	20 7	21 8	9 7	15 9	19 8	20 8	18 7	18,0 7,3	16 8	15 5	19 8	20 9	23 10	24 10	24 12	26 8	22 7	22 8	22 10	21,2 8,6	20,0 8,1
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	25 12	24 12	24 10	26 11	25 10	24 11	25 10	15 8	13 9	18 8	21,9 10,1	21 8	22 9	22 9	21 8	22 9	15 11	18 10	20 10	22 10	19 13	20,2 9,7	18 9	18 8	22 9	25 10	26 13	26 12	26 14	27 14	25 11	24 9	24 10	21,9 10,8	21,3 10,2
id.		Perarolo di Cadore	532	28 15	29 13	28 14	28 15	28 14	28 14	29 14	19 12	19 12	22 9	25,8 13,2	26 10	25 9	23 10	23 13	24 14	21 15	23 14	25 15	26 15	27 13	24,3 12,8	25 14	20 9	23 10	26 13	27 16	28 15	30 15	30 17	31 14	30 15	27 14	27,0 13,8	25,7 13,3
id.		Tai di Cadore	860	27 16	27 14	30 14	26 14	26 15	27 17	27 14	17 11	17 11	20 11	24,4 13,7	26 11	25 10	22 9	21 12	21 13	20 15	20 15	25 17	25 14	26 15	23,1 13,1	22 13	19 9	21 14	25 15	21 18	25 17	28 20	28 18	30 15	27 15	19 9	24,1 14,8	23,9 13,9
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	23 11	26 11	26 10	27 12	25 10	25 11	26 10	16 8	14 8	18 10	22,6 10,1	22 10	23 8	23 10	23 7	22 9	15 11	19 9	19 9	20 8	20 9	20,6 9,0	19 9	22 10	21 8	22 10	24 10	26 12	27 13	25 12	20 9	24 9	24 10	23,1 10,1	22,1 9,7
id.	id.	Forno di Zoldo	848	26 12	27 12	28 13	27 12	26 12	26 13	27 12	17 11	18 8	20 8	24,2 11,3	25 8	25 9	22 12	23 10	22 11	21 10	24 12	24 12	22 11	24 11	23,2 8,4	22 11	25 13	27 13	29 14	28 13	29 13	27 12	29 19	29 11	28 13	28 14	27,3 13,2	24,9 10,9
id.	Cordevole	Arabba	1612	22 12	24 12	22 9	25 10	23 12	23 12	23 9	11 5	12 8	12 5	19,6 9,4	20 8	21 8	21 9	22 8	19 9	17 7	18 8	18 10	20 8	18 11	19,4 8,6	17 10	15 5	20 11	24 10	22 12	27 11	25 12	24 8	23 9	24 9	23 9	22,2 9,6	20,4 9,2
id.	Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	24 11	22 10	22 9	24 10	23 10	29 11	23 9	16 6	14 7	17 7	21,4 9,0	20 8	21 6	22 8	20 7	20 8	13 9	16 10	19 9	20 9	19 8	19,0 8,2	17 7	13 6	20 5	23 9	24 10	25 12	29 10	26 12	24 8	21 8	23 9	22,3 8,7	20,9 8,6
id.	Cordevole	Caprile	1023	29 12	26 12	27 10	30 13	29 12	28 13	30 12	15 10	16 10	20 8	25,0 10,8	25 7	25 6	26 11	24 10	25 11	27 12	21 13	25 14	25 10	25 10	24,8 10,4	23 12	20 7	25 10	27 11	27 14	29 13	30 15	32 14	31 11	28 11	28 12	27,2 11,8	25,7 11,0
id.	id.	Agordo	611	29 14	29 15	28 15	30 18	29 18	30 16	30 16	21 14	23 11	24 12	27,3 14,9	26 12	27 12	26 16	24 13	25 14	21 16	22 17	24 16	26 15	26 15	24,7 14,6	23 15	19 10	24 13	26 16	26 18	27 18	29 18	29 18	29 15	29 16	27 18	26,2 16,0	26,1 15,2
id.	Mis	Gosaldo	1141	21 11	20 10	21 11	24 13	24 13	24 13	25 9	15 13	13 8	19 12	20,6 11,3	19 9	21 9	20 9	19 9	19 10	20 10	21 11	22 12	21 11	21 11	20,3 10,1	20 10	19 8	19 10	21 11	21 14	22 14	23 13	24 11	24 13	23 13	20 13	21,4 11,9	20,8 11,1
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	31 17	32 17	32 16	31 17	31 18	32 17	32 16	24 14	19 13	23 12	28,7 15,7	27 12	28 14	26 18	26 14	26 16	21 15	23 17	27 17	28 17	29 15	26,1 15,5	28 17	21 10	21 14	27 15	28 17	29 18	30 16	31 18	31 16	29 19	28 16	27,5 16,0	27,4 15,7
id.	Onigo	Possagno	328	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
id.	Soligo	Cison di Valmarino	415	33 20	33 20	32 21	32 21	30 20	33 20	34 20	24 17	23 17	26 15	30,0 19,1	27 16	29 17	26 19	26 16	26 16	23 16	24 16	29 19	29 19	27 18	26,6 17,2	29 19	20 12	27 17	27 17	29 17	29 18	30 20	30 20	33 20	29 19	29 17	28,3 17,8	28,3 18,0
Brenta		Vetriolo	1500	22 14	23 12	23 12	22 13	22 12	23 11	23 9	12 7	11 7	14 8	19,5 10,5	19 9	19 8	18 8	16 9	17 9	15 9	16 10	18 10	19 11	20 10	17,7 9,3	18 7	13 7	17 10	20 12	20 12	20 12	21 13	22 12	22 10	20 11	18 11	17,4 10,6	18,2 10,1
id.		Levico	520	30 15	30 15	30 15	31 16	31 16	31 16	31 16	27 12	23 12	25 12	28,9 14,5	28 12	24 12	23 13	25 13	24 14	27 15	28 15	27 16	28 16	29 15	26,3 14,1	25 14	24 11	27 13	28 14	29 17	30 16	30 16	30 17	30 14	29 16	28		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

9

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Valstagna	Foza	1083	25 15	25 17	24 14	24 14	24 16	24 17	22 10	13 9	16 9	18 11	21,5 13,2	23 14	18 14	18 12	18 11	18 12	16 12	17 10	15 12	16 12	21 13	18,0 12,2	21 10	20 12	21 13	20 13	22 14	22 15	24 16	24 17	24 14	23 14	23 14	22,2 13,5	20,6 12,9
Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	Cavallino (Cà Ballarin)	1	31 21	32 20	33 21	31 21	32 21	32 22	30 21	26 19	24 22	27 22	29,8 21,0	29 23	29 25	28 23	29 25	29 25	29 24	29 24	29 23	27 25	27 23	28,7 24,0	28 24	28 22	28 22	27 22	28 22	27 23	27 22	29 23	29 26	31 26	31 26	28,4 23,0	28,9 22,7
id.	id.	Castelfranco Veneto . .	44	36 20	37 22	38 19	36 20	36 20	36 20	23 17	24 16	28 16	28 15	33,0 18,5	31 16	33 18	30 18	31 17	32 19	27 18	29 18	32 18	33 19	34 20	31,2 18,1	35 18	34 13	30 17	31 18	33 19	34 20	35 19	35 20	36 19	35 20	34 18	33,8 18,2	32,7 18,3
id.	id.	Mogliano Veneto	8	35 20	36 21	37 20	34 21	34 20	35 19	34 19	24 16	24 16	28 15	32,1 18,7	30 16	32 17	28 17	29 17	30 19	26 19	29 18	30 18	31 19	32 19	29,7 17,8	32 17	28 13	30 17	30 19	30 19	32 20	33 18	34 18	34 19	34 19	33 18	31,8 18,0	31,2 18,2
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	33 19	33 20	34 20	33 19	33 20	32 19	33 18	24 16	22 16	27 16	30,4 18,3	29 16	30 17	28 17	27 17	28 19	26 18	29 18	29 18	31 18	32 19	28,9 17,7	31 17	28 13	29 16	29 18	30 18	31 19	32 18	32 18	33 19	32 20	30,6 17,4	29,9 17,8	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	23 13	24 14	26 13	25 12	25 12	25 12	25 7	10 7	14 10	17 11	21,4 11,1	21 12	22 9	20 10	19 9	20 10	16 11	17 12	19 12	20 12	22 12	19,6 10,9	19 10	15 10	20 10	21 12	22 12	22 13	23 13	24 14	24 11	23 13	21 11	21,2 11,7	20,7 11,2
id.	Ghelpach	Asiago	999	26 10	27 11	26 9	25 10	26 10	26 8	26 9	16 9	22 5	22 4	24,6 8,5	24 6	24 6	22 10	21 8	22 12	18 10	19 10	23 11	25 10	25 9	22,3 9,2	21 10	17 6	22 7	23 8	23 10	24 10	26 9	21 10	27 8	26 11	23 10	23,0 9,0	23,3 8,9
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	31 20	33 22	31 20	30 20	31 21	31 20	32 17	20 15	19 16	25 12	28,3 18,3	28 18	29 16	26 17	26 18	26 17	21 17	23 17	25 19	27 19	28 20	25,9 17,9	28 18	20 13	26 17	26 16	27 18	27 20	28 21	30 20	31 21	30 18	27 18	27,3 18,3	27,2 18,2
id.	Lavarda	Crosara	417	30 20	31 22	30 18	29 20	29 21	30 21	29 15	20 13	19 14	23 16	27,0 18,0	27 15	27 18	25 17	24 15	24 16	21 17	23 17	25 17	26 19	27 19	24,9 17,0	26 17	21 15	25 15	25 18	24 19	26 19	28 20	29 20	29 20	28 19	26 19	26,1 18,3	26,0 17,8
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	32 21	33 21	33 19	32 20	31 21	33 21	33 17	23 13	21 15	24 17	29,5 18,5	28 10	29 14	27 17	26 16	25 18	23 18	25 20	27 20	29 20	29 15	26,8 16,5	28 18	23 13	26 13	28 17	28 17	30 20	31 20	31 20	31 17	32 18	28 19	28,7 17,4	28,3 17,5
id.		Quintarello	32	33 22	35 22	34 21	32 20	31 21	33 20	32 18	28 16	23 16	26 16	30,7 19,2	29 17	30 19	27 17	27 18	28 18	24 20	26 19	28 20	30 21	31 20	28,0 18,9	29 20	25 15	27 16	28 18	29 20	30 21	31 20	32 21	32 22	31 19	29,3 19,4	29,3 19,2	
Agno		Recoaro	445	30 14	30 15	30 15	29 15	30 14	30 14	29 15	25 10	26 12	21 10	28,0 13,4	20 10	20 11	23 12	25 13	23 14	23 14	22 14	22 14	22 14	25 14	22,5 13,0	28 14	23 9	26 13	26 14	27 14	27 16	29 14	29 14	28 15	28 15	29 14	27,3 13,8	25,9 13,4
Alto Adige		Resia	1464	26 11	25 11	25 10	25 10	24 11	25 11	22 2	10 0	12 0	14 4	20,8 7,0	20 7	21 7	22 11	22 7	22 9	15 5	17 9	20 10	20 10	16 10	19,5 8,5	18 10	16 7	20 9	24 10	25 11	27 10	24 11	25 10	23 11	24 11	23 11	22,6 10,1	21,0 8,5
id.	Rom	Tubre	1270	25 12	25 12	25 11	25 12	25 12	25 13	15 10	16 9	19 9	7	22,5 10,7	21 8	23 9	22 8	22 9	23 10	18 7	20 8	22 8	22 13	17 12	21,0 9,2	20 10	17 6	21 7	24 10	24 10	21 11	25 12	26 8	25 10	22 8	22 8	22,5 9,3	22,0 9,7
id.	id.	Silandro	706	29 16	30 15	28 14	29 16	29 16	29 17	30 12	18 10	18 14	23 11	26,3 14,1	26 16	27 15	26 12	25 12	25 11	20 14	22 14	25 14	20 17	21 12	23,7 13,8	22 14	19 14	25 12	28 14	28 15	28 16	29 18	29 16	28 13	26 17	28 16	26,4 15,0	25,5 14,3
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	20 17	18 16	27 15	24 20	22 17	20 17	11 9	13 12	12 11	19 11	18,6 14,5	18 12	18 12	18 13	18 12	15 13	16 11	18 14	20 14	16 14	17 12	17,4 12,7	14 11	16 10	21 14	24 16	23 16	25 15	25 17	20 18	20 12	20 13	24 15	21,1 14,3	19,0 13,8
id.	id.	Plata	1147	27 17	27 15	27 14	27 17	28 17	27 17	28 9	15 8	15 10	22 10	24,3 13,4	24 12	24 12	25 13	23 13	23 13	16 11	18 13	22 15	21 10	20 11	21,6 12,3	20 11	15 10	23 10	27 15	26 16	26 15	26 15	27 17	28 13	24 15	26 15	24,4 13,8	23,4 13,2
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	26 9	27 11	24 9	26 10	27 11	26 14	22 6	20 2	11 7	13 8	22,2 8,7	18 9	18 7	20 8	23 8	17 7	18 7	26 11	27 12	26 10	21 6	21,4 8,5	24 9	11 8	24 12	28 8	27 11	26 10	24 13	28 12	26 9	24 10	22 8	24,0 10,0	22,5 9,1
id.	id.	Vipiteno	945	30 12	30 12	24 10	29 12	31 12	29 16	24 5	10 8	13 9	18 8	23,8 10,4	22 12	22 5	23 6	24 7	26 12	18 9	17 10	24 12	23 11	17 7	21,6 9,1	21 10	21 8	21 11	25 9	29 12	30 11	30 13	31 13	31 8	23 12	24 13	26,0 10,9	23,8 10,1
id.	id.	Ridanna	1350	29 11	24 14	22 9	26 13	25 12	25 13	23 7	11 3	13 7	14 7	21,2 9,6	19 8	21 8	20 9	22 7	22 11	15 9	16 12	22 8	21 12	17 8	19													

LUGLIO 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Gardena	Ortisei	1236	25 10	29 12	29 13	29 13	29 15	29 15	15 11	17 12	18 12	25 12	24,5 12,5	25 15	25 15	27 12	29 9	26 9	26 12	26 13	26 12	27 12	26,3 12,1	25 10	24 8	28 15	29 14	29 14	30 14	30 15	30 15	30 11	28 14	27 11	28,2 12,8	26,3 12,5	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	23 10	23 10	18 7	25 11	23 10	26 10	24 6	11 5	12 5	15 4	20,0 7,8	17 5	18 4	18 6	19 6	21 9	15 8	16 9	20 8	20 8	20 6	18,4 6,9	18 8	12 3	17 6	20 7	23 13	23 10	24 12	25 12	22 7	21 7	21 9	20,5 8,5	19,6 7,7
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	30 12	28 15	27 13	30 15	28 18	30 20	25 8	10 5	22 8	30 8	26,0 12,2	28 10	29 10	26 9	20 10	24 10	20 10	18 10	25 11	26 12	20 10	23,6 10,2	20 10	18 10	18 9	32 13	35 15	32 15	32 16	32 11	24 10	28 12	26 12	27,0 12,1	25,5 11,5
id.	Noce Bianco	Careser	2600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
id.	Noce	Peio	1580	26 13	27 13	26 13	27 13	27 13	26 12	26 7	19 8	16 7	21 8	24,1 10,7	22 9	22 9	23 10	21 9	21 9	21 10	20 10	21 11	22 12	21 11	21,4 10,0	21 8	21 6	22 10	24 11	25 13	27 14	27 13	28 12	24 12	23 10	24 10	24,2 10,8	23,2 10,5
id.	Vermigliana	Passo Tonale	1850	19 7	18 8	19 6	19 7	18 7	18 7	16 3	9 1	9 3	12 2	15,7 5,1	13 3	14 3	16 5	16 4	17 4	10 4	13 5	14 5	13 5	12 4	13,8 4,2	11 4	10 2	14 3	15 7	15 8	17 8	17 9	18 9	16 4	16 5	17 5	15,1 5,8	14,9 5,0
id.	Pescara	Proves	1414	22 13	21 12	20 11	23 13	23 14	24 13	22 10	15 3	17 3	19 9	20,6 10,0	20 10	22 10	19 10	18 9	18 10	14 10	15 11	17 12	18 12	16 12	17,7 10,6	16 9	12 7	18 9	21 12	22 13	23 13	22 15	23 14	21 10	21 11	20,1 11,4	19,5 10,7	
id.	Noce	Cles	656	30 16	30 15	29 14	31 15	30 15	31 14	31 14	•	•	•	•	•	•	29 12	26 15	22 17	23 16	26 15	27 15	27 12	•	25 14	19 8	26 11	28 15	28 16	29 16	30 18	31 17	30 11	29 13	28 16	27,5 14,1	•	
id.	Romedio	Mendola	1360	16 14	18 13	15 11	16 12	15 10	18 11	15 9	9 7	11 9	12 8	14,5 10,4	14 10	11 9	15 12	16 11	12 9	14 11	17 12	15 14	17 13	15 10	14,6 11,1	12 9	17 14	19 15	16 10	14 9	18 14	19 12	18 16	17 15	15 10	17 12	16,5 12,4	15,2 11,3
id.	Sporeggio	Paganella	1851	22 15	22 15	23 17	23 17	22 16	22 17	15 10	7 5	8 6	10 8	17,4 12,6	14 10	17 10	17 12	18 12	16 11	15 11	15 12	17 13	17 12	17 11	16,3 11,4	15 10	14 7	20 10	22 14	23 14	22 15	23 17	24 13	24 14	24 14	21,3 13,0	18,3 12,3	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	30 17	31 18	31 18	32 18	32 18	33 18	33 16	19 14	22 14	26 15	28,9 16,6	27 16	27 16	27 17	26 15	25 15	26 16	27 16	27 18	28 17	28 17	26,8 16,3	28 18	27 16	27 14	28 17	29 18	30 19	31 20	32 20	33 17	28 18	29,4 17,7	28,4 16,9	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	21 12	20 12	21 10	21 10	22 10	22 13	20 5	10 3	8 5	14 6	17,9 8,6	16 6	16 6	17 8	16 5	18 7	10 8	13 8	17 10	16 8	18 9	15,7 7,5	15 10	13 3	16 5	20 6	24 7	24 8	23 6	22 7	20 6	19 7	19,5 6,5	17,7 7,5	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	18 9	21 10	19 11	19 10	21 9	18 12	11 13	9 5	14 4	13 8	16,3 9,1	19 9	19 5	17 8	15 8	14 5	18 7	15 8	18 7	18 7	17 8	17,0 7,2	16 5	18 8	19 9	21 11	20 10	21 12	22 14	20 13	18 8	21 7	19 8	19,5 9,5	17,6 8,6
id.	id.	Predazzo	1020	25 14	23 13	23 11	25 14	27 13	27 12	26 8	13 9	16 8	19 6	22,4 10,8	22 9	23 9	23 11	22 9	24 11	16 11	23 13	23 11	24 12	24 11	22,4 10,7	23 11	17 6	22 8	26 12	25 14	25 15	27 16	27 13	28 10	25 12	23 13	24,4 11,8	23,1 11,1
id.	Avisio	Cavalese	1014	27 16	26 11	27 11	28 12	27 12	26 12	28 8	21 8	17 9	19 7	24,6 10,6	26 14	25 12	22 11	22 8	24 11	19 11	20 12	22 11	25 10	24 10	22,9 11,0	23 10	19 6	22 8	26 12	25 14	28 15	28 14	28 13	28 9	25 11	25 12	25,2 11,3	24,2 11,0
id.	Cadino	Cadino	1150	25 13	24 12	26 11	25 12	26 12	26 12	26 10	13 8	14 8	18 8	22,3 10,6	22 11	23 12	25 13	23 12	23 12	22 11	19 11	23 11	22 11	24 11	22,6 11,5	21 12	22 8	22 10	25 10	25 14	25 14	26 15	26 15	27 11	25 10	24 12	24,4 11,9	23,1 11,3
id.	Fersina	S. Orsola	925	28 14	28 15	29 15	30 16	30 16	30 16	30 10	15 7	16 8	17 10	25,3 12,7	18 12	26 14	25 14	20 13	24 12	20 13	22 13	24 14	28 14	26 14	23,3 13,3	24 12	19 10	22 12	22 14	24 15	28 17	30 18	30 19	30 19	31 20	32 21	26,5 16,1	25,0 14,0
id.	Cavallino	Folgaria	1168	26 15	26 15	26 14	27 16	26 16	27 16	26 10	18 8	16 9	18 10	23,6 12,9	20 10	21 11	20 10	20 11	21 9	19 13	20 13	21 14	21 13	22 14	20,5 11,8	22 11	22 12	22 12	23 13	24 14	25 15	26 16	26 16	26 11	22 13	23 14	23,7 13,4	22,6 12,7
id.	Leno	Rovereto	211	34 20	34 21	34 21	34 19	33 19	34 18	34 16	29 15	25 15	26 16	31,7 18,0	30 15	31 16	30 16	28 17	28 18	26 17	28 18	30 19	31 19	31 19	29,3 17,4	31 17	25 13	28 16	29 18	30 19	31 21	32 20	32 21	33 17	31 18	30,3 18,1	30,4 17,8	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	38 22	38 20	38 21	38 20	39 20	38 19	28 18	25 16	31 15	33 17	34,6 18,8	35 16	33 19	33 17	34 18	30 19	31 20	34 19	36 20	36 20	36 19	33,8 18,7	30 17	32 14	34 17	35 19	36 19	37 20	37 19	38 19	37 21	35 18	34,9 18,6	34,4 18,7	
id.		Montagnana	14	35 19	36 19	35 21	35 20	36 19	36 18	24 15	24 14	29 17	30 15	32,0 17,7	32 15	32 18	29 18	29 18	31 18	31 19	28 19	30 21	32 20	33 19	30,7 18,5	32 18	32 13	29 17	31 18	32 19	32 17	35 18	35 15	33 21	31 18	32,2 17,4	31,6 17,9	
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	11	33 20	34 20	34 21	32 19	33 20	34 20	33 19	24 16	22 15	26 17																									

PLUVIOMETRIA

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

11

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	—	—	—	2,0	27,6	16,6	—	—	0,6	—	—	7,0	2,0	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,2	6		
Santego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	—	11,2	18,6	0,2	—	—	0,6 ^a	—	—	1,0 ^a	1,4 ^a	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	5		
Lussin	NERESINE	18	P	—	—	—	—	—	—	8,6	21,4	4,0	—	—	1,8	—	—	6,0	4,0	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,6	7		
Cherso	VRANA	155	P	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	25,7	—	—	1,2	—	—	0,8	4,6	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,7	6		
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																						
Piucca	FONTANA DEL CONTE . .	581	P	—	10,0	—	—	—	—	22,0	14,0	1,0	—	—	0,2	—	—	4,4	3,4	—	1,2	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,2	8		
	PREVALLO	577	P	—	—	—	—	—	—	6,0	49,5	4,0	—	—	0,5	—	—	19,5	12,3	—	21,0	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	143,3	8		
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	—	—	41,2	1,5	2,0	—	—	2,0	—	—	9,0	4,0	—	0,5	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,2	7		
dalla Fiumara all'Arsa	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	—	—	6,0	28,5	4,0	—	—	2,0	—	—	6,0	8,6	—	2,0	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,5	8		
	S. Lucia d'Albona	426	P	—	—	—	—	—	—	2,0	51,3	3,0	—	—	2,0	—	—	1,8	70,0	—	2,0	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	6,0	—	141,9	9			
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	—	—	8,0	23,4	2,0	—	—	6,0	—	—	12,0	5,4	—	2,0	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	8		
Arsa	Albona	320	P	—	—	—	—	—	—	2,0	30,3	2,1	—	—	1,3	—	—	6,5	16,5	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,2	7		
	Lupoglianò	403	P	—	—	—	—	—	—	8,0	46,0	12,0	—	—	2,4	—	—	4,0	8,4	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,4	7		
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	10,0	8,0	30,0	—	—	2,0	—	—	4,0	16,5	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,5	7		
Draga	POGLIE	41	Pr	—	—	—	—	—	—	12,0	40,0	8,0	—	—	2,0	—	—	11,0	9,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	7		
	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	—	—	—	23,6	19,2	2,4	—	—	0,8	—	—	0,6	26,6	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,8	5		
	Valle d'Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	12,4	20,0	9,0	—	—	7,0	0,5	—	12,0	8,0	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,9	7		
Quieto	DIGNANO	134	Pr	—	—	—	—	—	—	24,6	19,0	6,2	—	—	4,4	1,2	—	1,0	8,8	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,4	8		
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	—	—	—	—	24,3	21,0	0,9	—	—	1,8	0,5	—	6,5	48,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,0	6		
	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	—	—	39,3	26,0	2,0	—	—	2,0	0,4	—	24,2	2,0	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,5	7		
Dragogna	PARENZO	18	Pr	—	—	—	—	—	—	27,0	40,4	17,6	—	—	3,0	1,4	—	33,4	2,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,8	8		
	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Portole	380	P	—	—	—	—	—	—	38,0	19,7	1,3	—	—	1,2	5,2	—	29,3	1,2	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	115,7	8		
dal Quieto al Risano	Draguaccio	359	P	—	—	—	—	—	—	0,4	37,8	0,3	—	—	0,2	3,4	—	3,0	5,0	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	68,2	6		
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	—	—	—	—	20,0	19,4	1,0	—	—	0,4	2,0	—	1,0	5,4	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	71,2	8		
	Levade	13	P	—	—	—	—	—	—	43,6	23,4	2,6	—	—	0,2	1,8	—	24,6	2,0	—	—	—	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	131,8	7		
Timave Sup.	CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	—	—	—	22,3 ^a	29,6 ^a	3,4	0,4	—	13,6	0,8	—	23,6	0,4	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,1	6		
	Sicciole	4	P	—	—	—	—	—	—	16,5	30,4	0,9	—	—	35,3	0,7	—	3,3	2,5	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,4	6		
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	—	—	—	19,4	45,4	0,6	2,2	—	2,0	0,4	—	17,4	0,4	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,2	6		
Dal Risano al- Isonzo	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	—	—	—	—	17,0	15,0	0,6	0,8	—	1,0	1,6	—	8,6	2,8	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	7		
	SALVORE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	10,0	19,2	10,0	—	—	13,5	0,2	—	2,6	11,0	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,7	7		
	Strugnano	2	P	—	—	—	—	—	—	12,0	72,5	8,0	—	—	11,5	2,0	—	5,2	17,5	—																		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi					
ISONZO																																									
Uccea	Plezzo	450	P	—	—	28,5	—	—	—	38,5	41,5	3,0	—	—	—	—	5,0	—	22,5	—	—	—	0,5	1,0	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	14,5	—	184,0	10			
	Uccea	663	P	—	—	6,9	—	—	—	36,4	58,1	2,3	—	—	—	—	1,3	—	3,6	5,5	—	—	7,1	4,5	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	11,5	—	148,6	12			
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	—	—	—	—	—	—	3,6	60,0	2,0	—	—	3,0	2,0	1,0	39,4	0,8	0,4	—	—	3,0	2,4	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	9,8	—	154,0	12			
Baccia	PIEDICOLLE	521	Pr	—	6,8	0,2	—	—	—	38,2	57,6	1,2	—	—	1,8	0,2	5,0	31,6	1,4	0,2	—	—	13,0	0,2	20,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	15,6	—	193,8	11			
	SENOSECCHIA	565	P	—	1,2	0,8	—	—	—	9,9	55,2	1,5	—	—	6,0	2,0	2,0	0,8	24,9	1,0	—	—	1,2	0,8	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	128,6	12			
	Sambasso	104	P	—	1,0	2,0	—	—	—	12,0	46,0	4,0	—	—	5,0	1,0	2,0	1,0	5,0	1,0	—	—	2,2	0,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	102,0	14			
Vipacco	MONTESPINO	67	P	—	3,0	1,2	—	—	—	11,0	60,0	1,2	—	—	6,0	0,8	2,0	1,2	17,0	1,1	—	—	7,0	7,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	128,0	14			
	MUSI	633	Pr	—	—	1,2	2,4	—	—	79,4	27,4	3,4	—	—	—	—	14,6	—	26,4	—	5,8	18,2	0,4	4,8	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	—	219,6	12			
	Vedronza	320	P	—	36,8	12,2	2,3	—	—	76,8	26,5	38,3	—	—	—	—	4,6	25,1	14,8	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	255,7	12		
Torre	CISERIIS	264	Pr	—	—	4,6	1,2	—	—	46,4	29,8	5,0	8,0	—	0,4	—	—	—	24,0	1,0	—	—	1,6	2,0	7,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,2	—	152,4	13		
	Cergneu Superiore	329	P	—	—	32,5	17,8	—	—	70,2	23,0	1,4	—	—	—	—	0,5	1,3	21,3	—	—	—	1,6	3,0	4,0	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	216,1	12		
	Attimis	196	P	—	—	21,8	4,0	—	—	73,0	25,1	5,0	—	—	—	—	1,9	1,5	26,8	—	—	—	0,7	6,5	3,5	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	188,3	12	
Malina	Povoletto	136	P	—	—	21,9	—	—	—	51,2	22,4	9,7	2,5	—	—	—	—	0,6	3,1	22,5	—	—	—	0,4	7,0	2,8	16,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	168,1	11	
	PULFERO	184	Pr	—	—	25,6	1,8	—	—	16,8	41,2	7,2	—	—	—	—	0,2	43,8	43,2	—	—	—	0,6	6,4	1,8	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	10,4	—	211,8	12	
	Drenchia	730	P	—	—	4,3	1,2	—	—	11,6	47,0	1,7	—	—	—	—	—	1,0	41,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	152,0	11	
Cosizza	Clodici	240	P	—	—	3,7	—	—	—	6,9	59,2	0,8	—	—	—	—	—	12,9	63,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—	158,1	7	
	Montemaggiore	954	P	—	—	10,0	4,0	—	—	23,0	65,4	15,3	—	—	5,0	—	—	—	60,3	—	1,0	—	8,0	1,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	234,0	12		
	CIVIDALE	138	Pr	—	—	6,0	—	—	—	16,2	33,8	3,0	—	—	—	—	1,2	—	30,0	—	—	—	—	0,4	1,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	9,4	—	110,2	9		
Natisone	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	—	9,1	14,2	38,7	—	—	—	—	—	—	18,2	53,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	152,2	7	
	LIGA	680	Pr	—	—	2,0	—	—	—	3,0	67,4	1,6	—	—	—	—	—	3,6	25,0	—	—	—	0,2	0,6	2,6	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	123,8	9	
DRAVA																																									
Sesto Rio Bartolo	SESTO	1518	Pr	—	1,6	4,6	5,6	—	8,8	30,2	46,4	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	0,6	5,8	1,8	7,8	19,8	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	1,0	0,2	188,0	16		
	Camporosso in Valcanale	806	P	—	—	—	—	—	—	47,2	77,0	5,1	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	180,7	6	
	Slizza	TARVISIO	751	Pr	—	0,4	0,2	—	3,2	—	42,4	68,6	5,0	—	—	—	—	—	3,2	2,2	0,4	—	0,2	0,8	1,6	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16,6	—	175,0	9	
	Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	—	3,2	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	26,9	6	
TAGLIAMENTO																																									
Lumiei	Passo Mauria	1298	P	—	—	27,0	4,5	3,5	0,3	68,6	54,5	3,1	—	—	—	—	2,6	7,1	4,3	—	—	—	4,8	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	192,3	12	
	FORNI DI SOPRA	907	P	1,0	0,8	10,9	8,5	11,8	—	91,2	36,6	4,0	—	—	—	—	5,2	3,2	4,5	2,0	—	—	1,2	—	11,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	215,4	15
	SAURIS	1300	Pr	—	—	19,2	17,4	18,4	5,8	113,6	62,0	3,0	—	—	—	—	11,4	2,6	2,0	1,0	—	—	2,6	1,2	12,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	—	303,8	16
	LA MAINA	850	Pr	—	—	13,4	12,0	20,6	0,2	97,6	64,0	1,4	—	—	—	—	10,8	1,8	2,4	1,2	0,2	—	1,6	0,2	14,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	255,0	14
	AMPEZZO	560	P	0,5	—	7,3	—	0,4	—	100,4	89,4	2,4	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	2,0	—	7,2	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	238,9
Degano	Collina	11																																							

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Fella	MALBORGHETTO	721	P	—	6,0	10,2	—	—	—	70,1	6,9	10,0	—	—	—	—	—	—	8,1	—	1,6	—	4,2	45,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	176,6	10	
	PONTEBBA	562	Pr	—	—	—	0,2	0,2	—	48,4	57,2	1,2	—	—	—	—	—	—	2,4	1,4	—	2,0	2,2	13,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	178,2	10	
	Chiusaforte	392	P	1,3	0,7	—	—	—	—	54,5	29,7	3,5	—	—	—	—	0,6	1,8	1,2	—	—	4,5	2,0	2,2	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	125,3	11	
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	5,5	—	—	—	79,4	54,7	—	—	—	—	—	7,8	—	10,1	3,4	—	4,9	—	—	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	198,6	9	
Resia	Coritis	641	P	—	—	—	—	—	—	81,5	59,0	2,8	—	—	—	—	1,3	—	16,2	4,1	—	22,2	3,0	—	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	224,8	10	
	Oseacco	490	P	—	—	—	—	—	—	93,0	24,0	—	—	—	—	—	—	3,0	8,0	2,0	—	—	10,0	5,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	166,0	9	
	RESIA	380	P	—	—	—	—	—	—	57,0	52,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	5,0	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	146,6	6
Alba	Diga in Alba	650	P	0,2	—	0,3	—	—	—	73,5	42,3	2,3	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	6,0	5,4	5,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	163,5	8
Aupa	DORDOLA	607	Pr	1,8	—	—	—	—	—	9,4	8,8	0,2	—	—	—	—	—	—	3,6	1,8	—	4,6	3,4	7,2	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	61,4	10
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	0,6	—	—	—	—	—	83,8	39,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	2,4	—	5,0	1,8	4,2	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,0	—	165,2	9
Venzonassa	VENZONE	230	P	2,1	—	—	4,2	—	—	44,4	38,3	—	—	—	—	—	10,6	—	12,6	3,8	—	5,6	—	4,1	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	—	164,1	11
	GEMONA	307	Pr	0,8	—	2,2	5,0	—	—	43,4	47,9	1,2	—	—	0,2	—	8,4	0,2	11,0	3,0	—	14,4	—	4,0	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,0	—	164,5	12
Arzino	ALESSO	197	P	—	—	—	8,8	—	—	48,3	25,6	0,4	—	—	—	—	2,2	0,6	11,1	1,0	—	—	—	5,9	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	117,4	9
	S. FRANCESCO	397	P	0,3	—	5,0	9,5	—	—	72,2	70,4	—	—	—	—	0,2	3,6	6,6	—	7,0	—	5,0	—	4,5	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	—	231,4	11
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	—	1,2	9,6	—	—	16,6	25,4	1,8	—	—	—	—	1,2	15,0	9,4	0,2	0,2	—	3,8	15,2	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	110,4	11
	Pinzano	201	P	—	—	0,3	2,4	—	—	30,0	33,5	2,6	—	—	—	—	—	3,3	4,1	23,2	—	—	0,1	0,2	19,0	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,4	—	131,5
Cosa	CLAUZETTO	563	Pr	—	—	3,0	5,4	—	—	33,6	45,4	1,4	—	—	—	—	13,8	1,2	15,4	11,2	—	—	—	25,0	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9,6	—	181,0	12
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	—	—	38,0	52,0	4,0	—	—	—	—	13,0	14,0	8,0	—	—	—	—	6,0	41,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184,0	9
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	—	—	—	63,5	16,0	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	20,0	3,5	—	—	—	—	—	—	0,4	—	2,1	—	118,5	6

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	45,5	—	—	—	35,5	25,0	3,5	—	—	—	—	—	9,5	10,8	—	—	2,0	1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	140,8	10	
	UDINE	116	P	—	—	7,2	0,2	—	—	7,8	27,0	5,8	—	—	—	—	—	0,8	10,2	—	—	—	4,4	3,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,8	—	79,0	9	
	Manzano	72	P	—	—	—	—	—	—	11,0	25,7	5,7	—	—	—	—	—	3,0	18,3	—	—	—	6,3	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	78,6	8	
	Cormons	63	P	—	—	—	—	—	—	7,2	15,0	14,6	—	—	—	—	—	8,2	31,5	—	—	—	9,0	3,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,7	8	
	Lauzacco	59	P	—	—	—	—	—	—	2,1	18,2	—	2,5	—	—	—	—	2,2	18,3	—	—	—	6,2	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,6	7	
	Gradisca	38	P	—	—	—	—	—	—	7,5	25,6	0,9	—	—	—	—	—	0,1	40,0	6,5	—	—	0,4	5,0	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	94,9	7	
	PALMANOVA	26	Pr	—	—	—	—	—	—	3,4	23,4	—	—	—	—	—	0,2	0,4	7,8	—	—	0,2	18,0	5,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,4	6	
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	—	—	—	19,2	32,5	1,9	—	—	—	—	—	1,1	20,7	—	—	—	20,1	17,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,3	8	
	CERVIGNANO	7	P	—	—	—	—	—	—	5,2	15,1	2,6	—	—	—	—	—	22,4	—	—	—	—	—	48,9	44,5	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,1	7	
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	P	—	—	—	—	—	—	6,6	43,4	1,0	—	—	—	—	—	23,0	2,5	—	—	—	2,0	17,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	102,7	9	
	Aquileia	4	P	—	—	—	—	—	—	2,0	24,5	1,3	—	—	—	—	—	2,1	80,0	—	—	—	11,0	17,3	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	146,8	9	
	GRADO	2	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	—	—	—	—	—	—	11,0	27,2	0,4	—	—	—	—	—	11,4	28,0	—	—	—	3,8	30,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	118,4	8	
	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	1,8	25,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	38,2	1,4	—	—	5,2	22,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,2	7
Cormor Tagliamento	Moruzzo	264	P	—	—	—	—	—	—	11,5	25,0	3,4	—	—	—	—	—	15,6	6,4	—	—	—	—	9,8	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,1	7	
	Basiliano	77	P	—	—	—	—	—	—	8,8	30,6	2,5	—	—	—	—	—	8,3	11,4	—	—	—	—	9,3	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	92,0	8	
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	—	—	—	32,6	23,6	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	10,6	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,8	5
	CODROIPO	44	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	?	
	Rivarotta	7	P	—	—	—	—	—	—	11,0	26,0	—	—	—	—	—	—	5,0	19,2	—	—	—	2,1	2,8	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,8	7

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	6,2	—	—	—	41,0	28,7	—	—	—	—	—	2,8	28,3	13,6	—	—	29,1	—	3,3	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,4	9		
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	—	—	—	—	—	41,6	38,0	0,8	0,2	—	3,6	—	1,6	25,4	7,8	1,4	0,2	9,5	0,4	3,8	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	151,1	10	
Meduna	Frasseneit	564	P	—	—	—	—	—	—	30,0	110,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	8,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160,0	5	
	TRAMONTI DI SOPRA . . .	411	Pr	—	—	4,2	0,8	—	—	32,6	85,4	0,4	—	—	—	—	3,8	0,6	7,2	5,8	—	2,4	2,4	2,2	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	173,4	11	
Chiarso	Campone	450	P	—	—	—	16,3	—	—	92,6	64,3	9,4	—	—	—	—	12,0	9,0	13,6	—	—	8,0	—	9,2	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	257,0	11

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	3,0	1,2	—	—	80,5	90,7	—	—	—	—	—	—	5,2	10,9	—	—	—	—	15,7	14,6	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	229,8	9
	POFFABRO	516	P	—	—	1,3	—	—	—	7,2	7,4	1,1	—	—	—	—	0,6	1,3	0,9	—	1,8	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	7
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	1,6	4,5	—	—	38,8	91,8	4,9	0,5	—	0,6	0,4	31,0	21,6	14,3	1,5	—	14,6	—	6,4	14,8	—	—	—	—	—	—	0,5	2,4	—	250,2	13
	MANIAGO	283	Pr	—	—	0,6	1,4	—	—	59,6	68,4	1,8	—	—	0,4	—	5,2	20,2	3,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	166,4	8
	Basaldella	141	P	—	—	—	—	—	—	22,8	70,3	—	—	—	—	—	—	10,0	15,2	—	—	—	—	18,1	21,3	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	164,8	7
	CIMOLAIS	652	Pr	—	1,4	0,6	—	—	—	—	—	—	1,8	1,2	—	0,4	28,4	48,2	2,6	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	88,4	7
	CLAUT	600	Pr	—	1,0	4,8	4,0	—	0,4	21,6	40,8	2,0	—	—	—	—	5,2	10,4	—	1,4	—	27,8	34,2	2,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	167,2	13
Cellina	Barcis	406	P	—	—	—	6,9	—	85,2	87,1	—	—	—	—	4,5	—	—	9,0	6,9	—	—	16,4	0,6	4,6	16,4	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	242,2	10
	Diga Cellina	350	P	—	—	8,6	—	—	127,0	—	90,0	1,3	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	5,3	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	258,4	8
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	—	43,0	45,2	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,6	4
Monticani	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	30,1	10,1	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,5	3
	CONEGLIANO	85	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PIAVE

Silivella	Sappada	1217	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Cima Canale	1200	P	48,1	—	—	3,0	1,2	0,2	48,2	48,5	1,2	—	—	—	—	0,9	1,4	0,8	1,0	0,5	0,5	2,7	0,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	42,2	0,4	201,7	10		
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	15,8	2,2	36,8	3,4	—	39,4	47,4	1,2	—	—	—	—	0,8	1,8	1,0	—	0,4	3,4	1,4	10,6	14,4	—	—	—	—	—	—	1,4	2,2	—	183,6	15		
Padola	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	0,7	8,5	2,7	0,7	0,8	1,1	18,4	48,1	1,1	—	—	—	—	—	3,2	5,1	—	3,1	4,6	44,5	4,8	18,1	—	—	—	47,2	—	—	6,7	0,5	—	219,9	15		
	Dosoledo	1337	P	2,0	4,0	1,7	11,4	26,0	—	33,5	36,0	2,0	—	—	—	—	—	4,5	1,6	—	1,0	2,3	14,4	15,7	20,0	—	—	—	—	—	—	2,7	5,8	—	187,1	18		
	MISURINA	1760	Pr	1,6	0,2	1,8	0,8	—	—	41,4	41,2	1,4	0,4	—	0,2	0,2	—	9,8	1,4	0,6	3,0	1,2	31,6	13,8	12,2	—	0,2	—	—	—	—	6,6	0,4	—	170,2	13		
Ansiei	Casa S. Marco	1135	P	1,3	0,7	0,6	0,9	—	—	38,0	34,0	2,5	—	—	—	—	—	8,2	2,4	—	0,7	8,0	0,8	8,3	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,4	9		
	AURONZO	864	Pr	—	0,4	3,0	20,4	3,6	—	33,4	38,4	2,0	—	—	—	—	2,8	2,0	2,4	—	—	2,0	1,2	7,4	10,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	130,0	14		
Piova	Lorenzago	880	P	—	4,2	7,8	24,4	11,8	—	55,3	39,2	1,5	—	—	—	—	1,6	4,7	—	—	—	3,5	2,0	1,6	5,3	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	170,5	14		
Molinà	Domegge (Centrale)	650	P	—	—	2,2	6,1	0,4	—	41,2	26,2	14,4	—	—	—	—	3,2	—	4,1	—	2,7	—	1,8	1,7	6,6	—	—	—	—	—	—	1,1	1,3	—	113,0	13		
	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	—	—	3,4	15,4	—	—	43,8	37,6	1,6	—	—	—	10,8	3,4	3,8	0,2	—	—	0,8	1,2	2,0	11,6	—	—	—	—	—	—	2,6	3,6	—	141,8	13		
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Còstana	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	15,4	14,2	2,2	—	0,2	36,0	27,4	6,2	—	—	—	—	6,8	4,0	3,0	—	2,4	1,4	0,8	5,6	3,0	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	130,6	14		
Felizon	Podestagno	1506	P	—	6,0	8,0	1,4	—	4,0	3,6	3,4	0,6	—	—	—	—	—	1,8	1,4	0,2	0,4	0,2	1,2	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	10		
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	0,2	4,8	3,2	—	0,2	38,4	35,6	2,0	—	—	—	—	—	9,2	4,2	—	4,2	1,0	1,2	10,0	4,2	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	120,2	13		
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	—	4,2	16,0	—	—	40,6	38,0	2,4	—	—	—	—	9,6	4,6	2,6	—	—	0,4	1,4	2,4	4,0	—	—	—	—	—	—	0,6	6,8	—	133,6	12		
	Rivalgo	496	P	—	—	2,0	81,0	—	—	50,5	33,6	—	—	—	—	—	0,9	5,4	—	2,5	—	0,9	1,8	8,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	189,4	9		
	Longarone	474	P	—	2,0	8,0	1,7	—	46,5	35,9	2,5	—	—	—	—	—	2,5	5,2	4,0	0,6	1,4	13,6	48,4	5,2	3,9	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	186,1	15		
Vajont	Erto	726	P	—	—	2,1	3,2	—	2,1	50,0	71,5	—	—	—	—	—	1,5	—	—	1,8	30,3	48,5	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213,6	10	
Maè	Mareson di Zoldo	1338	P	2,5	3,5	3,0	3,5	7,0	—	43,0	26,8	2,5	—	—	—	—	12,5	—	4,0	2,5	—	2,0	—	6,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,4	—	124,2	14	
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	0,2	18,6	3,2	5,8	1,6	—	46,0	35,0	2,0	—	—	—	—	7,0	2,0	2,6	—	—	0,8	0,4	9,4	9,0	—	—	—	—	—	—	1,0	6,2	—	150,8	14		
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	1,6	0,8	0,2	—	0,6	37,4	33,0	0,4	—	—	—	—	3,6	15,2	1,0	0,6	0,2	32,8	55,8	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	188,6	10	
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	0,4	—	—	—	37,2	37,6	0,4	—	—	—	—	3,2	4,8	6,2	0,6	—	21,4	102,0	0,4	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	227,0	9	
Lago S. Croce	Chies d' Alpago	705	P	—	—	—	—	—	—	20,5	59,8	1,8	—	—	—	—	2,9	7,2	2,2	—	—	12,5	—	1,5	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	134,6	10	
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	—	—	—	—	42,0	42,6	—	—	—	0,2	—	4,2	10,8	11,2	—	—	10,5	0,2	1,6	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	160,5	9	
	BELLUNO	400	Pr	—	—	—	—	—	—	29,8	45,6	0,6	—	—	—	—	5,6	2,2	10,0	1,8	—	1,2	—	0,6	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	—	154,6	9	
Ardo	S. Antonio di Tortal	706	P	—	—	—	—	—	—	28,4	31,2	—	—	—	—	—	5,2	14,6	—	—	—	9,2	2,3	12,2	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,2	8	
Cordevole	Arabba	1612	P	—	1,6	3,3	5,3	4,3	0,2	51,3	9,5	0,8	—	—	—	—	1,0	4,0	2,0	2,6	1,1	1,5	0,6	6,3	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,0	15		
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	P	—	0,6	1,1	4,2	—	—	43,4	25,8	1,5	—	—	—	—	2,4	2,9	—	—	2,2	2,6	—	10,9	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	103,3	12	
	CAPRILE	1023	Pr	—	0,4	1,6	1,6	9,4	—	38,8	25,4	0,2	0,2	—	—	—	6,4	1,2	1,0	—	0,2	12,2	—	9,8	3,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,5	113,9	12
Corde- vole	Alleghe	950	P	—	0,5	5,3	1,4	0,8	—	43,7	33,0	2,2	—	—	—	—	10,2	4,0	0,5	0,4	0,4	2,9	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,2	10	
	TAIBON	628	Pr	—	—	0,8	0,2	1,6	—	28,4	17,4	0,4	—	—	—	—	4,0	3,0	1,8	—	—	2,0	—	3,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,6	9	

PIAVE

	Sappada	1217	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Silvella	Cima Canale	1200	P	48,1	—	—	3,0	1,2	0,2	48,2	48,5	1,2	—	—	—	—	0,9	1,4	0,8	1,0	0,5	0,5	2,7	0,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	42,2	0,4	201,7	10		
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	15,8	2,2	36,8	3,4	—	39,4	47,4	1,2	—	—	—	—	0,8	1,8	1,0	—	0,4	3,4	1,4	10,6	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,2	183,6	15		
Padola	Passo di Montecroce (Casa Cantoniara)	1400	P	0,7	8,5	2,7	0,7	0,8	1,1	18,4	48,1	1,1	—	—	—	—	—	3,2	5,1	—	3,1	4,6	44,5	4,8	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	0,5	219,9	15		
	Dosoleto	1337	P	2,0	4,0	1,7	11,4	26,0	—	33,5	36,0	2,0	—	—	—	—	—	4,5	1,6	—	1,0	2,3	14,4	15,7	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	5,8	187,1	18		
	MISURINA	1760	Pr	1,6	0,2	1,8	0,8	—	—	41,4	41,2	1,4	0,4	—	0,2	0,2	—	9,8	1,4	0,6	3,0	1,2	31,6	13,8	12,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,6	0,4	170,2	13	
Ansiei	Casa S. Marco	1135	P	1,3	0,7	0,6	0,9	—	—	38,0	34,0	2,5	—	—	—	—	—	8,2	2,4	—	0,7	8,0	0,8	8,3	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,4	9		
	AURONZO	864	Pr	—	0,4	3,0	20,4	3,6	—	33,4	38,4	2,0	—	—	—	—	—	2,8	2,0	2,4	—	—	2,0	1,2	7,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	130,0	14	
Piova	Lorenzago	880	P	—	4,2	7,8	24,4	11,8	—	55,3	39,2	1,5	—	—	—	—	—	1,6	4,7	—	—	—	3,5	2,0	1,6	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	170,5	14	
Molinà	Domègge (Centrale)	650	P	—	—	2,2	6,1	0,4	—	41,2	26,2	14,4	—	—	—	—	—	3,2	—	4,1	—	2,7	—	1,8	1,7	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,3	113,0	13	
	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	—	—	3,4	15,4	—	—	43,8	37,6	1,6	—	—	—	10,8	3,4	3,8	0,2	—	—	0,8	1,2	2,0	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	3,6	141,8	13		
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	15,4	14,2	2,2	—	0,2	36,0	27,4	6,2	—	—	—	—	—	6,8	4,0	3,0	—	2,4	1,4	0,8	5,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	130,6	14	
Felizon	Podestagno	1506	P	—	6,0	8,0	1,4	—	4,0	3,6	3,4	0,6	—	—	—	—	—	1,8	1,4	0,2	0,4	0,2	1,2	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	10	
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	0,2	4,8	3,2	—	0,2	38,4	35,6	2,0	—	—	—	—	—	9,2	4,2	—	4,2	1,0	1,2	10,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	120,2	13	
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	—	4,2	16,0	—	—	40,6	38,0	2,4	—	—	—	—	—	9,6	4,6	2,6	—	—	0,4	1,4	2,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,8	133,6	12	
	Rivalgo	496	P	—	—	2,0	81,0	—	—	50,5	33,6	—	—	—	—	—	—	0,9	5,4	—	2,5	—	0,9	1,8	8,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	189,4	9
	Longarone	474	P	—	2,0	8,0	1,7	—	46,5	35,9	2,5	—	—	—	—	—	—	2,5	5,2	4,0	0,6	1,4	13,6	48,4	5,2	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	186,1	15
Vajont	Erto	726	P	—	—	2,1	3,2	—	2,1	50,0	71,5	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	1,8	30,3	48,5	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213,6	10
Mas	Mareson di Zoldo	1338	P	2,5	3,5	3,0	3,5	7,0	—	43,0	26,8	2,5	—	—	—	—	—	12,5	—	4,0	2,5	—	2,0	—	6,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,4	124,2	14	
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	0,2	18,6	3,2	5,8	1,6	—	46,0	35,0	2,0	—	—	—	—	—	7,0	2,0	2,6	—	—	0,8	0,4	9,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,2	150,8	14	
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	1,6	0,8	0,2	—	0,6	37,4	33,0	0,4	—	—	—	—	—	3,6	15,2	1,0	0,6	0,2	32,8	55,8	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	188,6	10
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	0,4	—	—	—	37,2	37,6	0,4	—	—	—	—	—	3,2	4,8	6,2	0,6	—	21,4	102,0	0,4	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	227,0	9
Lago S. Croce	Chies d' Alpago	705	P	—	—	—	—	—	—	20,5	59,8	1,8	—	—	—	—	—	2,9	7,2	2,2	—	—	12,5	—	1,5	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	134,6	10
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	—	—	—	—	42,0	42,6	—	—	—	0,2	—	—	4,2	10,8	11,2	—	—	10,5	0,2	1,6	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	160,5	9
	BELLUNO	400	Pr	—	—	—	—	—	—	29,8	45,6	0,6	—	—	—	—	—	5,6	2,2	10,0	1,8	—	1,2	—	0,6	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	—	154,6	9
Ardo	S. Antonio di Tortal	706	P	—	—	—	—	—	—	28,4	31,2	—	—	—	—	—	—	5,2	14,6	—	—	—	—	9,2	2,3	12,2	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,2	8
Cordevole	Arabba	1612	P	—	1,6	3,3	5,3	4,3	0,2	51,3	9,5	0,8	—	—	—	—	—	1,0	4,0	2,0	2,6	1,1	1,5	0,6	6,3	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	104,0	15
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	P	—	0,6	1,1	4,2	—	—	43,4	25,8	1,5	—	—	—	—	—	2,4	2,9	—	—	2,2	2,6	—	10,9	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	103,3	12
	CAPRILE	1023	Pr	—	0,4	1,6	1,6	9,4	—	38,8	25,4	0,2	0,2	—	—	—	—	6,4	1,2	1,0	—	0,2	12,2	—	9,8	3,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,5	113,9	12
Cordevole	Alleghe	950	P	—	0,5	5,3	1,4	0,8	—	43,7	33,0	2,2	—	—	—	—	—	10,2	4,0	0,5	0,4	0,4	2,9	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	116,2	10
	TAIBON	628	Pr	—	—	0,8	0,2	1,6	—	28,4	17,4	0,4	—	—	—	—	—	4,0	3,0	1,8	—	—	—	2,0	—	3,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	67,6	9

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

15

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Tegnas	Col di Prà	876	P	—	—	0,7	—	0,9	—	—	40,2	10,0	—	—	—	—	2,8	8,0	3,2	—	—	8,0	—	7,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	91,0	8	
Cordevole	AGORDO	611	Pr	—	—	—	0,2	—	—	40,4	20,2	0,4	—	—	—	—	3,4	4,0	2,6	2,8	0,4	2,4	—	6,6	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,2	9	
Mis	Passo Cereda	1378	P	—	11,5	3,9	—	—	—	28,2	29,6	0,5	—	—	—	—	51,5	52,5	30,4	—	29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	243,8	9	
	GOSALDO	1141	Pr	—	—	—	—	1,0	—	37,2	19,4	1,8	—	—	—	—	6,8	2,9	—	—	—	28,0	—	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,6	8	
Salmenega	Sospirolo	454	P	—	—	—	—	—	—	32,0	26,7	0,5	—	—	—	—	3,1	16,2	1,5	—	—	1,0	0,7	2,1	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	112,1	9	
	Cesio Maggiore	482	P	—	—	—	—	—	—	—	52,4	0,2	—	—	—	—	—	18,3	6,6	—	—	0,4	0,5	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,6	4	
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	1,6	—	—	—	37,5	19,1	0,4	—	—	—	—	3,5	11,5	0,3	0,4	—	1,4	—	4,5	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,8	8	
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	2,0	—	1,0	—	28,0	32,0	—	—	—	—	—	2,7	22,5	2,0	—	—	—	—	4,0	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,7	9	
Ariti	MILIES	685	P	—	—	—	—	—	—	23,5	43,2	—	—	—	—	—	—	31,4	1,6	—	2,8	—	5,8	11,5	45,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,1	8	
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	5,2	—	—	—	26,6	23,0	—	—	—	—	10,0	—	32,0	3,3	—	17,2	6,0	2,0	8,0	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174,3	11	
	Valdobbiadene	280	P	—	—	5,0	—	—	—	34,1	18,4	1,0	—	—	—	8,0	—	31,4	15,0	—	18,0	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	150,3	10	
Onigo	POSSAGNO	253	Pr	—	—	10,8	—	—	—	30,6	25,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	7,6	14,6	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Soligo	Cison di Valmarino	415	P	—	—	7,2	—	—	—	35,2	8,3	4,3	—	—	—	—	5,2	24,3	12,1	—	6,2	—	—	3,2	32,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PIEVE DI SOLIGO	261	Pr	—	—	0,4	—	—	—	26,2	45,4	0,4	—	—	—	—	1,0	18,0	10,2	0,8	—	3,4	13,0	23,6	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	155,2

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	P	—	—	—	—	—	—	67,4	37,3	3,4	—	—	9,6	—	—	1,9	9,2	—	—	—	7,4	5,4	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160,7	9	
	Brugnera	16	P	—	—	0,9	—	—	—	—	95,0	6,8	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	13,2	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,7	5	
	Azzano Decimo	14	P	—	—	7,8	—	—	—	76,7	30,9	—	—	—	17,8	—	—	17,0	—	—	—	—	—	8,0	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169,8	7	
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	3,2	—	—	—	64,0	28,0	0,4	—	—	2,6	1,6	0,2	13,0	7,8	—	—	—	—	36,8	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174,4	9	
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	P	—	0,8	0,7	—	—	—	42,4	12,0	—	—	—	0,4	1,3	—	33,7	—	—	—	—	0,6	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,9	5		
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	P	—	—	2,8	—	—	—	66,4	17,8	0,6	—	—	1,8	0,8	—	9,8	6,4	—	—	—	2,0	15,6	8,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	133,2	9	
	VILLA	3	Pr	0,2	—	1,2	—	—	—	48,6	17,8	—	—	—	0,4	0,4	—	10,0	15,6	—	—	—	—	14,6	11,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	120,2	7	
	Caorle	3	P	—	—	2,5	—	—	—	61,5	23,1	—	—	—	5,1	—	—	28,5	19,5	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	150,0	7	
	ODERZO	20	Pr	—	—	4,2	—	—	—	30,9	47,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,3	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	150,7	5	
	Fontanelle	19	P	—	—	8,7	—	—	—	22,0	28,8	1,6	—	—	—	—	—	9,6	0,7	—	—	—	—	20,0	24,7	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	120,8	8
Livenza-Piave	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	18,2	13,9	—	—	—	—	—	—	—	20,1	—	—	—	—	—	24,2	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,8	5	
	Chiarano	7	P	—	—	3,2	—	—	—	20,3	30,7	0,5	—	—	—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	14,9	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,8	6	
	FOSSA'	4	Pr	—	—	3,8	—	—	—	22,4	21,0	—	—	—	1,4	0,4	—	8,8	7,4	—	—	—	—	6,8	13,6	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	86,4	8
	FIUMICINO	4	Pr	—	—	3,0	—	—	—	16,0	15,4	—	—	—	1,2	—	—	9,6	9,6	0,2	—	—	—	4,4	8,8	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	70,2	9	
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	4,0	—	—	—	16,6	22,2	—	—	—	1,2	—	—	8,6	4,4	—	—	—	—	1,2	24,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	83,4	8	
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	—	2,0	—	—	—	30,8	20,2	—	—	—	14,8	—	—	31,0	4,0	—	—	—	—	5,0	11,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	119,4	8	
	STAFFOLO	2	P	—	—	2,5	—	—	—	11,0	16,5	—	—	—	—	—	—	23,0	4,0	—	—	—	—	5,5	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,0	7	
	TERMINE	2	P	—	—	3,5	—	—	—	63,7	—	—	—	12,5	—	—	—	36,0	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,7	5	
Torre di Fine	2	P	—	—	3,7	—	—	—	36,2	16,7	0,7	—	—	—	0,6	—	22,1	8,7	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,1	6		

BRENTA

	VETRIOLO	1500	Pr																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</
--	--------------------	------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

LUGLIO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	Pr	—	1,4	6,8	—	0,4	—	32,4	18,8	3,2	—	—	—	—	3,8	11,6	6,0	8,0	—	3,2	—	5,8	12,6	—	—	0,2	—	0,2	—	3,2	—	—	117,6	13
	Malene	1080	P	—	—	17,5	—	—	—	19,2	14,0	8,7	—	—	—	—	10,0	10,0	6,0	5,0	—	1,0	—	5,6	9,1	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	108,1	12
	PIEVE TESINO	775	Pr	—	—	6,6	—	—	1,0	32,0	21,0	2,6	—	—	—	9,0	8,4	16,4	0,6	2,4	0,8	—	—	5,8	13,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	120,4	11
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	—	3,0	13,0	—	—	2,4	29,2	26,6	2,2	—	—	—	2,2	8,6	6,4	—	2,0	1,2	8,2	—	13,6	14,4	—	—	0,6	—	—	—	4,0	—	—	137,6	15
	Tonadico	717	P	—	—	—	—	—	16,6	10,0	20,4	—	—	—	—	6,4	16,5	30,2	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	105,1	7
	S. SILVESTRO	577	Pr	—	—	12,4	—	—	—	30,7	12,7	—	—	—	—	—	16,2	12,0	—	1,4	—	0,4	0,2	4,4	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,2	8
Vanoi	CAORIA	802	Pr	—	1,4	7,3	—	2,2	—	23,3	31,4	7,1	—	—	—	—	29,3	7,4	1,2	2,2	5,1	7,4	5,3	12,4	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	144,1	15
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	20,0	—	1,0	—	35,7	1,2	13,5	1,4	—	—	—	21,0	18,5	—	1,9	—	3,3	6,3	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,3	12
	PEDESALTO	379	Pr	—	—	3,8	—	—	—	28,0	25,8	0,4	—	—	—	5,0	2,6	6,4	3,6	—	—	0,6	0,8	2,6	17,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	97,2	9
Cismon	Arsiè	314	P	3,3	—	—	—	—	—	30,0	35,0	—	—	—	—	—	4,4	16,0	—	—	—	—	—	4,3	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,0	7
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	2,1	—	—	—	30,3	30,0	—	—	—	—	—	—	27,0	—	7,2	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,6	6
	FOZA	1083	P	—	3,0	31,0	—	—	—	75,2	—	—	—	—	—	0,3	0,5	28,0	3,1	—	—	—	0,2	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,3	7?
Valstagna	Campomezzavia	1022	P	—	1,0	11,0	—	—	—	33,0	38,0	—	—	—	—	5,1	5,0	22,2	1,2	5,0	2,1	—	2,0	23,9	26,5	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	176,5	13
	Rubbio	1057	P	—	—	46,2	—	—	—	50,7	56,9	3,5	—	—	—	3,5	3,7	34,7	1,5	—	—	—	—	15,6	15,7	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	233,2	11
	Oliero	155	P	—	—	23,1	—	—	—	25,8	41,3	—	—	—	—	—	—	21,2	0,3	—	6,3	—	4,3	10,8	23,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	157,7	9
Lavarda	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	15,2	—	—	—	29,4	35,0	0,2	—	—	—	1,4	0,2	47,0	4,2	—	—	—	7,5	7,3	22,7	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	170,5	10
	Asolo	206	P	—	—	11,6	—	—	—	39,5	33,1	1,6	—	—	—	—	—	30,2	16,0	—	3,0	—	4,6	28,5	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190,4	10
	Loria	72	P	—	—	14,9	—	—	—	54,0	30,0	0,7	—	—	—	—	4,5	—	24,3	2,1	—	—	5,9	11,0	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166,9	9

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	34,6	—	—	—	—	24,8	31,4	0,8	—	—	—	—	—	1,6	24,0	—	—	—	34,0	40,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191,8	7
	Montebelluna	121	P	—	—	37,7	—	—	—	23,8	30,5	0,8	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	53,6 ^a	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181,7	6
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	—	72,0	—	—	—	21,4	38,8	0,4	—	—	—	—	0,2	13,0	16,2	—	—	—	45,8	13,6	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	222,2	8
	VILLORBA	38	P	—	—	—	37,8	—	—	39,8	39,9	—	—	—	—	—	—	1,6	26,4	—	—	—	—	27,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	174,5	7
	TREVISO	15	P	—	—	29,4	—	—	—	23,5	34,5	—	—	—	—	—	—	4,1	8,0	—	—	—	6,9	21,5	—	—	—	—	—	—	—	17,1	—	—	145,0	8
	Biancade	10	P	—	—	4,2	—	—	—	38,4	40,3	—	—	—	—	—	—	12,2	—	10,3	—	—	—	14,2	20,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	141,2	8
	Saletto di Piave	6	P	—	—	68,9	—	—	10,5	46,2	—	—	—	—	—	—	—	10,4	15,3	5,7	—	—	—	20,4	32,5	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	213,1	9
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	6,4	—	—	—	21,4	35,6	—	—	—	—	—	—	5,0	1,2	3,8	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	83,4	8
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	—	—	6,5	—	—	—	5,8	63,0	—	0,4	—	—	—	—	19,2	4,6	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,7	6
	Iesolo	1	P	—	—	12,5	—	—	—	17,8	53,2	—	—	—	—	—	—	14,2	2,8	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,4	6
Sile-Brenta	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	—	7,2	—	—	—	12,8	44,6	—	—	—	—	—	—	18,2	7,6	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,2	6
	Cavallino	1	P	—	—	15,2	—	—	—	46,6	55,8	—	—	—	—	—	—	8,9	7,5	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,1	6
	CAVALLINO (Ca' Pasquali)	1	P	—	—	26,0	—	—	—	44,0	54,0	—	—	—	—	—	—	10,0	11,0	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,9	5
	Cartigliano	88	P	—	—	22,6	—	—	—	29,4	37,5	—	—	—	—	—	1,9	36,1	—	1,4	—	—	—	4,0	21,8	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	157,4	9
	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	—	20,7	—	—	—	—	—	—	—	1,0	24,2	—	1,4	—	—	—	3,4	23,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	74,9	7
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	—	17,8	—	—	—	45,8	23,6	—	—	—	—	—	0,2	24,0	1,4	—	—	—	—	9,4	12,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	135,2	7
	Villa del Conte	28	P	—	—	7,2	—	—	—	32,1	29,4	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	24,0	12,5	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	130,3	7
	Piombino Dese	24	P	—	—	26,0	—	—	—	53,2	34,0	—	—	—	—	—	—	16,9	6,2	—	—	—	—	40,0	10,0	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	204,3	8
	Massanzago	22	P	—	—	45,2	—	—	—	35,4	28,0	—	—	—	—	0,5	—	30,0	—	—	—	—	—	18,2	12,8	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	180,6	7
	Curtarolo	19	P	—	—	8,0	—	—	—	30,8	26,4	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	32,8	10,2	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	132,3	7
Muron del Sassi	Mirano	9	P	—	—	50,6	—	—	—	32,3	38,5	7,2	—	—	—	—	—	14,0	14,5	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	166,4	8
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	—	1,0	—	—	—	19,6	28,6	—	—	—	—	—	—	12,7	8,2	—	—	—	—	4,5	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,9	7
	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	Pr	—	—	6,0	—	—	—	16,6	55,2	—	—	—	—	—	—	4,8	7,6	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	109,6	7

LUGLIO 1946

1950

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

17

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Sile- Brenta	(segue)																																				
	STRA	8	Pr	—	—	13,0	—	—	—	22,6	75,8	1,6	—	—	—	—	—	4,0	21,6	—	—	—	—	0,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	145,0	7
	CAMPOVERARDO (Fossò) . .	5	Pr	—	—	31,0	—	—	—	13,6	23,0	2,8	—	—	—	—	—	3,4	9,4	—	—	—	—	4,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,0	8	
	MESTRE (Zelo)	4	Pr	—	—	24,5	—	—	—	6,9	45,8	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	101,2	6
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	36,4	—	—	—	26,7	26,1	—	—	—	—	—	—	17,5	17,6	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,0	6
	ROSARA DI CODEVIGO . .	3	Pr	—	—	6,0	—	—	—	20,0	58,0	1,4	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	93,2	6
	Faro Rocchetta.	2	P	—	24,0	—	—	—	18,0	16,0	—	—	—	—	—	—	32,0	20,0	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,4	6
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	17,0	—	—	—	19,4	76,2	1,0	—	—	1,2	—	—	—	0,5	0,2	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,5	6
	VENEZIA	1	P	—	—	10,6	—	—	—	40,0	27,6	—	—	—	—	—	—	9,4	0,8	—	—	—	—	—	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,8	5
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	17,8	—	—	—	33,9	25,0	—	—	—	—	—	—	8,6	4,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,3	6	

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	0,2	—	1,6	—	—	—	30,4	23,4	0,8	—	—	—	9,2	12,8	19,0	1,6	3,6	—	0,2	—	5,6	16,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	128,6	11
	TONEZZA	935	Pr	—	—	11,2	—	—	—	21,0	25,0	7,4	11,6	—	—	9,2	0,6	18,6	3,8	2,8	—	0,2	—	9,8	13,6	0,2	—	0,4	0,2	—	—	0,4	2,8	0,2	139,0	12	
	Lastebasse	610	P	—	—	0,7	—	—	—	27,4	18,4	1,2	—	—	—	10,8	7,8	0,5	0,4	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	80,5	7	
Gheipach	ASIAGO	999	Pr	—	—	32,2	—	0,2	—	32,0 ⁸	30,5 ⁸	1,4	—	—	—	8,6	7,2	21,8	3,0	1,6	—	0,2	—	10,2	22,4	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,6	—	—	172,5	11	
Posina	Posina	544	P	—	—	—	—	—	—	20,0	18,5	2,3	—	—	—	20,3	0,5	31,0	4,2	4,8	—	—	—	13,5	10,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	126,1	10	
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	—	25,0	—	—	—	38,4	31,0	—	—	—	—	10,3	—	20,5	4,5	—	1,5	—	—	12,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168,2	9	
	Velo d'Astico	362	P	—	—	8,6	—	—	—	16,0	29,8	1,6	—	—	—	6,9	2,0	26,8	6,3	16,0	4,6	0,4	—	10,4	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,1	12	
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	—	7,0	—	—	—	15,0	32,6	0,6	—	—	—	4,8	2,8	29,8	5,4	16,0	7,4	—	—	10,6	20,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	152,8	11	
Leogra	Calvene	201	P	—	2,3	31,5	—	—	—	32,0	—	30,0	5,0	—	—	5,0	5,0	50,0	—	—	—	—	—	—	17,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	188,6	10	
	STARO	632	Pr	—	—	54,0	—	—	—	19,6	21,4	1,6	0,2	—	—	7,8	6,6	62,8 ⁸	6,8	1,6	—	—	—	19,4	6,8	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	212,6	12	
	CEOLATI	620	Pr	—	2,0	13,6	—	—	—	19,2	17,6	1,4	—	—	—	10,8	6,8	38,4	5,0	2,4	0,2	—	—	11,0	11,0	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	142,0	13	
Lavarda	Crosara	417	P	—	—	2,2	—	—	—	27,1	38,0	8,3	—	—	—	3,9	—	44,6	—	—	—	—	—	5,5	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,1	8	
	Breganze	110	P	—	—	27,7	—	—	—	24,2	33,6	0,8	—	—	—	3,5	0,5	28,9	1,1	—	—	—	2,6	3,6	35,7	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	163,4	9	
	SCHIO	234	Pr	—	—	19,8	—	—	—	17,2	27,6	2,4	—	—	—	13,6	1,6	19,8	1,0	2,2	1,2	—	—	2,6	7,2	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	120,0	13	
Leogra Tesina	Thiene	147	P	—	—	13,0	—	—	—	17,5	54,2	1,0	—	—	—	6,5	—	38,5	6,4	1,5	—	—	7,4	3,0	13,2	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	164,4	12	
	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	VICENZA	40	Pr	—	—	2,4	—	—	—	20,6	80,8	—	—	—	—	1,2	0,2	83,6	5,4	1,2	—	—	—	4,2	22,2	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	229,0	10	
	Sandrigio	69	P	—	—	7,8	—	—	—	26,5	21,5	—	—	—	—	—	—	35,0	—	15,6	—	—	—	4,0	0,5	20,0	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	134,6	8
	Quintarelo	32	P	—	—	16,6	—	—	—	35,4	27,8	—	—	—	—	2,2	—	90,3	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	182,3	7	

AGNO-GUÀ

II Rio	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	3,0	3,2	3,0	—	—	—	21,2	21,2	0,6	0,2	—	—	6,6	—	23,6	9,0	2,4	—	—	—	22,2	13,0	—	—	—	—	—	—	6,8	0,2	—	135,2	12
	Rovegliana	596	P	—	31,1	—	—	—	—	17,4	19,0	2,1	—	—	—	6,0	—	6,8	5,4	6,7	—	—	—	16,4	11,0	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	128,7	11
	RECOARO	445	Pr	—	—	51,6	—	—	—	18,6	20,4	4,6	—	—	15,3	7,0	—	5,2	7,5	—	8,1	—	—	15,5	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159,1	11
	Valdagno	295	P	—	—	5,5	—	—	—	13,7	22,0	1,3	—	—	—	1,8	1,4	16,0	2,5	0,3	—	—	—	1,4	16,7	—	—	—	—	—	—	24,7	—	—	107,3	11
	Castelvecchio	802	P	—	—	7,2	—	—	—	23,7	13,4	8,7	—	—	—	—	1,2	9,7	2,4	1,8	0,9	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,5	9
	Brogliano	172	P	—	—	—	—	—	—	11,2	34,0	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	50,2	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	125,6

LUGLIO 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi				
ALTO ADIGE																																								
Slingia	RESIA	1494	Pr	6,6	0,8	—	—	3,2	—	28,4	23,8	0,2	—	—	—	—	—	4,8	3,0	—	1,2	6,0	6,2	15,0	2,4	—	—	—	4,6	—	2,8	11,0	0,2	—	120,2	14				
	MONTE MARIA	1335	Pr	0,6	1,2	—	—	—	—	24,8	13,0	—	—	—	—	—	—	1,8	2,2	—	1,6	0,6	7,8	12,0	1,8	—	—	—	7,4	—	1,2	9,0	—	—	85,0	12				
Rom	Slingia	1726	P	2,9	1,2	—	—	—	—	39,5	1,0	—	—	—	—	—	—	4,3	1,9	—	1,3	1,7	9,1	21,0	3,6	—	—	—	—	—	0,2	11,4	—	—	99,1	12				
Saldura	Tubre	1270	P	—	3,4	—	—	—	—	21,8	15,3	—	—	—	—	—	—	2,0	2,8	—	3,1	—	18,4	9,5	—	—	—	—	—	—	—	5,1	9,9	—	—	91,3	11 ?			
Rio Solda	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	—	20,8	10,7	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,6	5 ?			
Trafoi	Solda	1845	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?				
Plima	Trafoi	1548	P	12,1	2,4	—	—	—	—	50,2	4,5	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	12,6	23,4	4,3	10,2	—	—	—	10,4	—	12,1	13,2	—	—	158,8	12				
	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	—	13,6	10,8	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	9,5	1,4	—	—	—	—	2,4	—	4,8	—	—	—	44,9	7				
Senale	SILANDRO	706	Pr	2,8	—	—	—	—	—	28,2	8,0	—	—	—	—	3,6	9,8	0,2	—	0,2	0,2	5,2	4,4	1,4	—	—	—	1,2	—	0,6	16,6	—	—	82,4	10					
Plan	Ganda	1257	P	4,0	—	—	—	—	—	42,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	3,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,5	6				
	Monte Santa Caterina	1247	P	—	—	—	—	—	—	49,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	5,0	12,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	96,0	6				
Passirio	Plan in Passirio	1700	P	—	10,5	—	—	—	—	44,5	18,1	0,7	—	—	—	—	—	5,7	5,0	—	3,6	1,3	18,0	8,3	4,6	—	—	—	23,6	—	—	7,9	—	—	151,8	12				
	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	—	—	63,8	—	—	—	—	—	—	—	6,5	1,9	—	—	—	70,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	160,8	7 ?			
Valsura	Plata	1147	P	—	4,7	0,6	—	—	—	49,0	9,1	0,4	—	—	—	—	—	15,2	8,0	—	7,1	2,1	13,8	15,2	3,4	—	—	—	0,9	—	—	1,4	—	—	130,9	11				
	S. LEONARDO	644	P	1,4	—	6,0	—	—	—	20,6	25,0	1,2	—	—	—	2,4	16,6	5,6	0,2	54,2	57,8	22,2	72,6	2,6	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	20,6	—	—	329,4	15		
Isarco	S. Martino	588	P	—	3,6	—	—	—	—	26,1	20,9	—	—	—	—	1,5	11,4	2,0	—	21,8	24,7	28,7	45,0	5,7	—	—	—	—	—	11,4	—	—	15,6	—	—	218,4	13			
	MERANO	319	P	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	14,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	49,0 ?	5 ?			
Fleres	S. Elena	1536	P	1,2	—	—	—	—	—	42,0	19,8	—	—	—	—	—	—	3,8	1,3	—	—	4,5	12,7	8,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	101,5	10		
	Pavicolo	1165	P	—	—	35,2	—	—	—	70,2	23,4	1,3	—	—	—	—	—	5,7	2,1	—	5,2	9,3	11,0	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	194,6	11			
Isarco	Bagni Lad	699	P	—	2,7	3,1	—	—	—	35,8	16,4	—	—	—	—	—	—	?	?	—	—	?	?	9,0	2,2	1,3	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	72,5 ?	8 ?			
	Meltina	1133	P	—	—	4,0	—	—	—	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—	5,0	11,0	2,0	—	—	—	82,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154,5	7			
Vizze	Andriano	284	P	—	—	—	—	—	—	35,4	5,1	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	3,8	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	5			
	Terme Brennero	1309	P	—	5,1	2,3	—	—	—	26,3	12,7	5,1	—	—	—	—	—	6,2	17,6	—	2,2	13,6	17,3	12,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	134,4	13		
Rienza	Fleres	1246	P	1,0	8,5	10,0	—	—	—	32,0	19,0	2,0	—	—	—	—	—	14,0	13,5	—	4,0	13,0	25,0	9,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	1,0	—	217,0	15		
	VIPITENO	945	Pr	0,6	2,2	1,6	0,2	5,0	—	24,0	18,2	—	—	—	—	—	—	12,4	2,4	—	9,4	11,6	15,0	17,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	141,4	13	
S. Silvestro	S. Nicolò in Vizze	1444	P	—	0,6	0,9	—	0,7	—	22,7	33,2	—	—	—	—	—	—	8,9	3,1	—	9,1	23,0	8,3	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	141,9	9	
	ALLA DISCESA	1365	Pr	—	0,6	0,8	—	0,4	0,2	25,0	17,0	—	—	—	—	—	—	9,5	4,2	—	6,4	12,2	13,2	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	110,1	9	
Braies	PRATI	948	Pr	—	1,8	2,2	—	0,4	—	32,8	17,8	—	—	—	—	—	—	13,6	2,2	—	13,4	12,8	19,8	23,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	159,2	13
	RIDANNA	1350	Pr	9,0	10,4	1,6	—	0,2	—	9,0	44,8	1,2	—	—	—	—	—	19,4	10,6	—	4,2	17,6	23,4	16,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	27,0	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Gadera	Corvara	1558	P	—	5,2	6,4	0,5	—	3,2	60,4	2,0	—	—	—	—	—	—	10,2	—	7,3	2,0	0,5	20,0	—	—	—	—	—	0,5	—	—	40,2	2,0	—	160,4	13 ?
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	2,0	1,5	—	0,4	52,0	18,0	1,8	—	—	—	—	—	1,6	3,0	6,8	6,0	3,4	3,0	22,4	2,6	—	—	—	1,5	—	—	9,0	2,4	—	137,4	16
Campil	Longiarù	1396	P	—	—	4,0	5,0	1,2	—	25,2	37,0	2,2	—	—	—	—	7,0	1,0	10,0	1,5	5,0	3,5	4,5	23,0	12,2	—	—	—	1,5	—	—	26,0	3,0	—	172,8	18
Gadera	S. MARTINO	1117	P	—	—	4,4	—	—	—	45,8	16,0	1,6	—	—	—	—	—	3,2	9,4	1,4	6,4	3,6	2,2	16,6	11,2	—	—	—	1,8	0,2	—	28,0	1,2	—	153,0	15
Vigilio	Longega	1030	P	—	1,5	2,3	—	—	—	62,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	10,2	6,7	1,3	—	—	20,6	—	—	—	—	6,3	—	—	53,1	—	—	164,8	9
Fundres	Fundres	1159	P	—	5,0	—	—	—	—	30,0	20,0	—	—	—	—	—	—	11,0	5,0	1,0	1,0	4,0	13,0	15,0	5,0	—	—	—	2,0	—	—	2,5	—	—	114,5	13
	Tesimo	635	P	—	—	—	—	—	—	50,0	9,6	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	42,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,1	5
Valles	Valles	1354	P	—	5,0	7,5	—	—	—	50,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	7,5	—	2,5	40,0	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	137,0	11 ?
Lasanca	Luson	972	P	—	—	1,0	—	—	—	21,5	33,0	—	—	—	—	—	—	2,5	12,3	—	—	0,8	—	7,5	—	—	—	—	3,8	—	—	8,6	—	—	91,0	8
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	0,8	—	—	—	32,2	15,4	—	—	—	—	—	—	8,2	7,2	2,0	—	1,0	1,6	7,8	4,4	—	—	—	5,8	—	—	2,6	0,4	—	89,4	11
Tina	Lazfons	1150	P	—	0,5	7,3	—	—	—	65,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2,5	—	—	—	—	1,4	—	—	7,5	—	—	87,8	7 ?
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	—	—	4,0	—	—	—	28,0	22,0	0,2	—	—	—	—	—	1,0	8,2	10,8	—	12,4	2,6	1,2	18,0	2,4	—	—	—	—	—	8,6	—	—	119,4	12
	Ponte Gardena	490	P	—	9,9	4,2	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	12,2	4,9	—	—	2,3	—	16,1	4,2	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	75,6	9
Isarco	Fiè	900	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bria	Tires	1019	P	0,4	—	2,2	—	—	—	20,0	11,4	—	—	—	—	—	—	4,2	2,9	2,8	—	—	—	1,4	2,0	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	54,1	9
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	—	—	46,9	—	—	—	—	—	—	—	22,3	—	—	—	22,0	—	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,3	4
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	1,2	—	3,0	—	0,4	—	53,8	14,8	—	—	—	—	—	1,0	7,4	0,4	—	2,6	3,6	—	6,6	4,4	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	110,0	11
	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	—	—	65,5	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	30,0	3,0	15,5	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	155,5	6
Talvera	S. Genesio	1080	P	—	—	5,6	—	—	—	32,2	30,0	—	—	—	—	—	—	1,5	20,0	4,3	—	—	2,8	1,2	16,0	3,8	—	—	—	—	—	0,9	—	—	118,3	10
	SARENTINO	976	Pr	—	12,4	0,8	—	—	—	23,4	22,0	0,2	—	—	—	—	—	3,8	16,6	7,2	1,8	—	0,8	2,2	19,6	1,8	—	—	—	—	—	4,2	—	—	116,8	11
	BOLZANO (Gries)	192	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

MEDIO E BASSO ADIGE

	Redagno	1562	P	—	9,4	—	—	—	—	80,7	10,3	—	—	—	—	—	6,2	3,0	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	123,7	7	
	S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	12,4	—	—	—	—	30,0	22,5	—	—	—	—	—	1,3	2,0	1,0	1,5	2,0	1,8	2,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	87,1	12
	Bronzolo	250	P	—	—	—	—	—	—	38,5	10,8	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	0,6	4,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	76,9	6
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Noce	PEIO	1580	Pr	—	3,0	0,8	—	—	—	35,2	13,4	2,0	—	—	—	—	3,6	7,8	0,2	2,0	0,2	4,6	0,8	0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	83,6	10	
Noce	CARESER	2600	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
Bianco	La Mare	1964	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
	PONT	1201	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	3,1	—	—	—	—	59,8	1,6	—	—	—	—	—	—	14,7	1,8	—	—	6,3	2,5	0,5	8,2	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	111,0	9	
Noce	Mezzana	956	P	—	—	—	—	—	—	24,6	18,0	—	—	—	—	—	5,0	2,0	7,3	—	—	3,5	2,0	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	8	
	MALE	737	Pr	—	—	20,0	—	—	—	30,0	19,6	0,4	—	—	—	—	3,4	6,2	0,4	—	0,4	2,0	0,6	0,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	93,6	8	
Pescara	Proves	1414	P	—	0,6	—	—	—	—	23,7	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	4,2	1,9	2,1	3,7	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	39,6	9	
Noce	CLES	656	Pr	—	—	1,0	—	—	0,2	21,4	15,4	—	—	—	—	—	—	6,5	2,0	—	2,2	1,6	0,6	1,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	60,1	10	
Novella	Senale	1342	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
	FONDO	980	Pr	—	0,6	0,4	—	—	—	29,4	22,2	—	—	—	—	—	—	12,4	1,2	0,2	0,4	1,8	0,4	1,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	76,6	8	
Romedio	Mendola	1360	P	—	3,2	—	—	—	—	40,1	35,3	—	—	—	—	—	—	21,7	7,1	—	—	2,6	6,1	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	133,4	9	
	Romeno	962	P	—	4,5	—	—	—	—	25,5	24,5	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	8,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	83,5	7	
Noce	Denno	436	P	—	—	4,0	—	—	—	28,0	34,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,0	5	
Sporreggio	PAGANELLA	1850	Pr	—	—	6,6	—	—	—	44,8	16,4	0,2	0,2	—	—	—	—	5,4	26,6	—	0,8	—	2,8	—	2,0	8,6	—	—	—	—	0,2	—	2,0	—	—	116,6	9	
	SPORMAGGIORE	565	Pr	—	—	4,0	0,2	—	—	20,6	31,4	—	—	—	—	—	—	0,2	10,6	—	—	0,2	0,8	0,2	5,4	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,4	7	

LUGLIO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	—	—	—	22,4	15,6	—	—	—	—	—	1,9	17,2	—	—	—	0,5	—	0,3	3,9	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	64,3	6	
	ZAMBANA	210	Pr	—	0,4	1,6	—	—	—	20,8	32,8	—	—	—	—	0,4	—	15,3	—	—	—	0,2	—	1,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	80,3	7	
Avisio	PASSO PORDOI	2140	Pr	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
	PIAN FEDAIA	2044	P	0,8	0,7	7,3	1,8	—	—	84,3	4,8	—	—	—	—	—	—	16,0	—	1,9	1,2	3,1	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	136,4	10	
Travignolo	Mazzin	1479	P	—	2,8	5,4	—	—	0,8	39,0	18,2	—	—	—	—	—	1,4	14,1	0,8	—	2,9	7,5	—	9,7	4,8	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	117,4	11	
	MOENA	1198	P	—	—	5,0	—	—	—	44,0	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	10,0	5,0	10,0	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,0	8 ?	
Avisio	PASSO ROLLE	1984	P	—	1,0	9,0	—	—	—	28,3	22,5	1,2	—	—	—	8,0	29,0	19,8	—	—	1,0	19,0	2,0	18,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	160,7	13 ?	
	Paneveggio	1520	P	2,0	—	7,8	—	—	—	24,5	36,2	1,8	—	—	—	—	19,5	2,0	2,5	—	—	0,8	—	15,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	126,5	11	
Cadino	PREDAZZO	1020	Pr	16,0	0,8	2,6	—	0,4	—	20,4	26,2	1,0	—	—	—	—	2,0	3,2	0,8	—	—	0,2	—	10,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	94,8	10	
	CAVALESE	1014	Pr	—	0,8	7,0	—	—	—	33,0	26,4	—	—	—	—	—	0,2	4,4	0,2	0,2	—	0,2	—	1,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	86,0	7	
Avisio	Cadino di Fiemme	1150	P	38,0	—	2,0	—	—	—	68,0	12,0	4,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	5,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	155,0	9	
	Anterivo	1209	P	—	4,5	0,5	—	—	—	34,0	30,0	—	—	—	—	1,0	0,6	4,6	1,0	—	—	1,2	—	1,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	98,7	10	
Sila	POZZOLAGO	460	Pr	—	—	—	—	—	—	29,8	19,8	—	—	—	—	11,6	—	4,6	0,2	—	—	—	—	2,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	78,4	7	
	Lavis	230	P	—	—	0,6	—	—	—	21,3	12,6	—	—	—	—	1,3	0,9	6,7	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	48,4	6	
Fersina	TRENTO	312	Pr	—	—	—	—	—	—	34,0	19,6	—	—	—	—	9,4	0,6	7,4	—	—	—	0,2	—	3,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	84,2	7	
	S. Orsola	925	P	—	—	—	—	—	—	34,2	29,3	—	—	—	—	—	—	7,5	1,3	—	—	—	—	14,1	5,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	95,0	7	
Cavallino	Piazze Pinè	1087	P	—	—	—	—	—	—	60,7	—	—	—	—	—	3,6	—	6,3	—	—	—	—	—	2,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	82,0	7 ?	
	Aldeno	212	P	0,4	—	—	—	—	—	33,3	24,0	—	—	—	—	38,0	—	1,4	25,8	—	—	—	—	—	9,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	150,2	8
Leno	FOLGARIA	1168	Pr	5,8	0,4	0,4	—	—	—	23,0	22,0	—	—	—	—	5,0	5,2	17,0	0,8	4,4	—	—	—	—	6,8	16,6	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	113,8	10
	Piazza (Terragnolo)	782	P	3,5	—	—	—	—	—	24,3	16,0	—	—	—	—	11,2	—	19,7	2,8	—	—	—	—	—	8,5	17,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	107,5	9
Ala	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	32,3	7,2	—	—	—	—	9,4	5,0	7,3	10,4	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	91,1	8
	ROVERETO	211	Pr	—	—	—	—	—	—	30,8	11,2	—	—	—	—	42,2	1,6	20,0	0,6	—	—	—	—	—	5,2	7,4	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	124,0	8
Tasso	Ronzo	974	P	—	—	—	—	—	—	9,6	38,4	—	—	—	—	8,4	—	6,3	7,5	—	0,1	—	—	—	4,6	19,4	—	—	—	—	—	—	—	35,4	—	—	129,7	8
	Brentonico	670	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	5,8	23,6	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	?	?
Prognò di Fumane	Ronchi	709	P	—	0,6	—	—	—	—	40,2	19,8	—	—	—	—	7,5	—	—	34,0	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	129,6	6
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	4,2	—	—	20,3	5,2	—	—	—	—	—	—	35,1	25,2	—	—	—	5,2	6,3	10,3	10,1	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	128,1	10
Prognò di Negrar	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	5,2	—	—	25,4	7,3	—	—	—	—	—	—	39,8	6,4	—	—	—	1,8	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	17,3	—	—	117,7	8
	Dolcè	115	P	—	—	—	22,9	—	—	10,3	12,0	—	—	—	—	—	—	46,1	40,8	—	—	—	—	—	—	31,7	—	—	—	—	—	—	—	13,7	—	—	177,5	7
Valpanzana	Affi	188	P	—	—	8,0	—	—	—	13,0	1,5	—	—	—	—	—	—	56,5	5,0	—	—	—	5,0	—	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,0	7
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	14,2	—	—	—	14,0	4,6	2,5	—	—	—	—	—	22,4	17,4	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,7	7
Squaranto	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	23,7	—	—	—	—	—	—	16,3	29,8	—	—	—	—	—	—	61,3	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	145,6	5
	VERONA	60	Pr	—	—	5,6	—	—	—	9,6	5,8	—	—	—	—	—	—	26,2	7,4	10,6	—	—	—	—	—	43,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,6	7
Chiampo	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	2,2	—	—	—	20,1	14,1	—	—	—	—	9,1	—	30,2	44,5	5,1	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	149,1	9
	Roverè Veronese	847	P	—	—	16,6	—	—	—	22,0	8,2	—	—	—	—	23,6	—	12,8	2,1	1,2	—	—	—	—	—	25,6	—	—	—	—	—	—	—	27,8	—	—	139,9	9
Tramigna	CHIAMPO	180	Pr	—	—	10,2	—	—	—	14,8	24,8	—	—	—	—	4,0	2,0	24,8	2,8	—	—	—	—	—	0,6	53,4	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	145,8	9
	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	13,5	13,9	—	—	—	—	—	2,7	—	60,0	2,0	6,5	—	—	—	—	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,9	7

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta - Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	10,2	—	—	—	19,6	26,5	—	—	—	—	2,0	—	36,2	6,2	—	—	—	—	—	24,5	25,3	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	156,3	9
	PADOVA	12	Pr	—	—	10,6	—	—	—	13,0	39,3	0,2	—	—	—	—	—	8,2	3,6	—	—	—	—	—	0,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	83,2	6
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	3,2	—	—	—	13,2	42,4	—	0,2	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	72,8	6
	BOVOLENTA	7	Pr	—	—	1,2	—	—	—	12,4	15,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	39,8	6
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	15,3	25,3	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	56,3	4

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione- Gorzone	(segue)																																					
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	—	—	—	17,8	32,8	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	11,2	15,2	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	103,6	6	
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	1,2	—	—	—	38,6	50,2	—	—	—	—	1,2	—	43,2	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	150,4	7	
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	7,2	—	—	—	13,8	51,8	—	—	—	—	1,8	0,2	40,2	—	1,0	—	—	—	—	14,0	23,0	—	—	—	—	—	—	21,8	—	—	174,8	9	
	Longare	29	P	—	—	6,3	—	—	—	30,0	64,7	—	—	—	—	—	—	51,8	—	—	—	—	—	—	34,7	30,8	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	230,7	8	
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	0,2	—	—	—	15,8	25,0	—	—	—	—	—	0,6	—	28,8	—	0,2	—	—	—	—	—	33,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	105,0	4	
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	—	42,0	29,3	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	26,0	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,9	5	
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	—	32,1	43,0	—	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	134,6	5	
	Este	13	P	—	—	—	—	—	—	19,2	25,9	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	85,6	5
	Battaglia Terme	11	P	—	—	0,2	—	—	—	36,3	18,5	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	1,2	13,2	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	78,0	6
	Casal Ser Ugo	8	P	—	3,3	—	—	—	—	15,2	21,4	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	56,9	6
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	0,5	—	—	—	—	32,7	13,4	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	37,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,6	4
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	—	—	15,8	28,0	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,3	4
	Albaredo d'Adige	24	P	—	0,6	—	—	—	—	—	13,7	35,4	—	—	—	—	—	—	36,7	4,6	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	104,1	6
	Stanghella	7	P	—	—	3,8	—	—	—	—	45,8	—	15,5	—	—	—	2,3	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,1	6
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	17,0	14,6	9,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,2	4	

PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige-Tartaro-Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	18,0	22,0	—	—	—	—	—	—	30,0	4,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	5		
	Ca' di David	49	P	—	—	—	—	—	—	13,3	9,5	1,0	—	—	—	—	—	33,7	3,6	—	—	—	—	—	25,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,6	6		
	Zevio	31	P	—	—	9,1	—	—	—	16,8	9,5	5,6	—	—	—	—	—	36,5	0,6	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,1	6		
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	—	—	—	24,7	24,8	—	—	—	—	10,5	11,0	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	85,4	7		
	Bovolone	24	P	—	—	3,4	—	—	—	17,4	23,6	—	—	—	—	5,8	3,2	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,8	5		
	TORRETTA VENETA	10	Pr	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
	Lendinara	9	P	—	—	—	—	—	26,6	16,2	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	56,8	4	
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	—	—	—	—	17,0	13,4	2,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	4	
	ROVIGO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	9,3	9,0	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,7	4	
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	—	—	26,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	31,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,8	4	
Tartaro-Canal Bianco-Po	Pizzon	6	P	—	—	—	—	—	—	24,6	25,8	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,7	4	
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	21,1	—	—	—	11,7	12,0	2,4	—	—	—	—	56,0	9,2	—	—	—	—	—	—	41,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153,9	7	
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	—	—	13,0	25,4	—	—	—	—	—	24,5	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,4	4	
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	—	—	—	24,8	24,4	0,4	—	—	—	—	39,0 ⁸	0,2	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,8	4	
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	—	22,0	35,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	4	
	Governolo	16	P	—	—	0,7	—	—	—	3,6	27,4	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,2	3	
	Ostiglia	12	P	—	—	4,0	—	—	—	9,2	17,3	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	4	
	Ficarolo	10	P	—	—	—	—	—	24,3	35,6	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,6	4	
	Fiesso Umbertiano	9	P	—	—	—	—	—	—	28,5	26,0	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,5	4	
	Cavanella Po	8	P	—	—	—	—	—	—	13,2	16,3	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,7	4
	Isola del Mezzano	3	P	—	—	—	—	—	—	14,6	13,4	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,3	4	
	MOTTA DI LAMA	3	Pr	—	—	—	—	—	—	24,6	19,0	—	—	—	—	0,8	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,8	4
	CROCE DI BARICETTA	3	Pr	—	—	—	—	—	—	20,4	5,4	2,4	0,2	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	5
	Ca' Cappellino	2	P	—	—	—	—	—	—	19,0	26,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,7	5	
	CA' MELLO (Idrovora)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	9,0	12,0 ⁸	3,0	1,0	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5 ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,3	6

LUGLIO 1946

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																			
Piucca	Prestrane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Quieto	Pinguente	I	16	16	16	16	16	16	16	22	14	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	14	14	14	12	12	12	12	10	10	10	13	8
	Levade	I	150	146	144	142	140	136	180	542	290	190	176	156	153	152	535	226	202	179	168	155	151	195	170	155	146	137	135	134	131	130	128	186	8
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	142	140	139	139	138	137	256	231	185	140	138	136	135	133	226	188	172	158	150	146	138	196	158	142	138	135	134	132	130	130	129	154	8
ISONZO																																			
Isonzo	Log	I	125	120	119	118	118	120	180	185	155	145	143	136	134	134	130	132	130	130	139	132	132	130	130	128	126	125	122	120	119	117	115	132	12
	Caporetto	I	76	73	72	72	71	69	95	145	104	90	84	79	75	72	69	70	68	67	66	65	68	64	63	62	60	58	55	53	51	55	53	72	9
	Caporetto (a valle)	I	38	36	35	33	32	30	65	98	80	70	59	46	42	38	36	35	34	32	30	28	26	55	32	30	28	26	25	24	24	23	21	39	8
Idria	Idria Inferiore	I	8	8	10	7	6	5	10	86	32	19	15	10	9	8	8	10	9	8	6	7	8	56	22	14	8	7	6	5	4	3	3	13	8
	RECCA	Ir	18	16	16	15	13	12	17	100	38	28	24	20	18	16	16	22	17	15	14	14	20	54	30	24	19	17	16	14	13	13	10	22	12
	Tribussa Inferiore	I	80	79	81	79	78	78	82	139	95	89	86	83	81	79	79	86	80	79	79	80	79	142	94	85	81	80	79	79	78	78	78	85	8
	OTESCA	I	70	66	66	64	63	63	63	120	65	66	67	67	68	68	68	66	65	65	64	64	71	102	68	68	67	67	67	67	67	67	66	69	12
Baccia	BACCIA DI MODREA	I	46	44	43	43	39	39	38	38	37	36	38	37	38	35	34	34	33	32	33	32	32	32	34	35	35	35	33	34	34	34	34	36	12
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	45	40	30	25	25	20	60	280	225	160	130	80	50	25	40	45	35	30	30	25	20	85	70	50	40	25	25	5	10	15	5	56	12
Vipacco	Vipacco	I	30	30	26	26	28	28	30	50	40	40	34	28	28	28	29	33	28	28	28	28	30	38	37	30	30	28	28	28	24	24	24	30	12
	MONTESPINO	I	15	12	11	14	11	10	16	45	30	27	14	11	10	10	11	28	20	14	12	10	15	40	18	14	12	11	10	10	10	10	10	16	12
	Merna *	I	37	33	29	29	27	22	39	48	62	57	50	44	37	69	77	36	28	23	21	19	28	37	48	41	34	30	26	22	31	24	22	36	8
	Rubbia *	I	12	12	10	10	8	8	16	90	42	35	22	16	12	8	8	6	6	6	6	6	6	25	20	12	8	2	8	8	8	8	8	12	8
Isonzo	Turriaco	I	95	86	93	80	66	57	50	156	150	143	162	146	138	69	69	80	84	62	72	52	58	106	82	68	55	45	45	45	45	45	33	82	8
Torre	Tarcento	I	68	67	66	64	62	60	90	86	70	62	61	60	59	60	60	59	58	54	53	52	52	54	52	50	51	50	49	49	48	48	48	59	8
Natisone	Cividale	I	54	46	42	42	40	36	98	92	58	52	50	48	44	44	72	80	70	70	66	58	50	46	40	40	38	38	38	30	30	34	34	51	13
Isonzo	Pieris °	I	204	192	190	180	160	150	138	284	264	260	290	270	264	160	160	177	182	160	170	150	155	220	195	170	150	140	140	140	140	140	130	185	8
DRAVA																																			
Drava	Versciaco	I	19	20	40	40	40	40	30	40	40	46	30	28	31	38	28	20	28	28	20	19	19	19	15	12	19	19	20	22	20	19	18	27	8
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																			
Turignano	Muzzana	I	87	87	87	89	89	88	89	111	113	109	108	100	100	100	102	100	97	98	96	90	82	80	75	75	74	74	75	74	75	73	73	89	12
	Sterpo	I	55	55	55	54	54	54	59	70	70	69	69	70	70	70	90	78	73	73	72	73	75	78	75	74	74	74	73	73	72	72	72	69	8
Stella	Fornaci Anzil	I	86	99	98	98	96	97	110	101	100	94	93	93	93	95	117	108	105	105	105	104	104	112	107	105	105	104	102	101	101	100	100	101	7
	Flambruzzo	I	81	78	77	76	76	75	85	87	81	81	81	80	80	79	99	86	82	79	79	80	80	80	80	79	78	78	76	76	75	73	80	12	
	Casale Sacile	I	91	90	89	86	83	83	94	99	98	94	94	94	93	93	110	101	93	91	90	93	96	101	98	94	92	91	90	90	89	90	93	12	
Torsa	Torsa	I	58	56	54	50	50	49	49	49	50	52	49	49	50	50	52	52	48	48	50	52	52	50	50	48	48	48	47	47	48	48	48	50	8
	Casale Gambellini	I	47	43	40	37	36	36	47	51	47	45	45	47	42	42	58	54	49	49	47	53	60	52	50	49	43	41	40	39	40	40	40	45	12
Stella	PRECENICCO °	I	29	70	60	47	47	60	86	96	75	53	58	55	103	82	83	96	92	86	101	59	61	59	97	97	95	82	103	33	33	71	69	72	varia
	STERPO DEL MORO °	I	220	210	200	192	196	200	208	196	191	208	210	216	220	226	240	236	230	224	218	217	215	208	184	192	196	200	219	223	227	242	248	213	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione																													
TAGLIAMENTO																																																																
Tagliamento	Ponte Fasui	I	32	32	32	31	32	32	54	45	40	38	37	36	35	32	33	33	32	32	32	31	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	33	12																													
Giaf	alla confluenza	I	47	49	48	48	50	50	70	59	50	47	44	40	39	38	36	36	35	35	35	35	33	33	32	32	32	31	31	31	31	30	30	40	12																													
Tagliamento	PONTE SACROVIT	I	58	58	59	57	56	56	145	135	100	91	76	66	71	71	61	56	53	53	56	61	59	61	61	61	60	60	60	60	59	59	59	68	12																													
	CASALE D'AVARIIS	Ir	49	50	50	48	51	49	185	100	77	64	59	56	54	52	53	53	52	52	52	52	52	52	51	47	45	43	42	41	41	41	57	12																														
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	I	59	54	87	70	65	57	197	105	97	100	79	76	71	70	67	67	65	56	55	51	54	50	50	48	47	47	47	47	45	45	47	67	varia																													
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	I	100	96	92	94	95	95	300	170	(1)																																																					
Pesarina	Entrampo	I	64	64	63	64	63	68	135	90	82	78	76	76	78	78	77	76	70	70	70	58	66	66	64	64	62	61	61	61	60	60	62	71	varia																													
Tagliamento	INVILLINO	Ir	100	99	102	100	103	102	244	132	108	94	92	90	88	89	92	92	92	91	90	90	90	92	92	91	90	90	89	88	86	87	85	99	12																													
Bât	S. Nicolò	I	50	52	50	48	45	44	90	70	64	60	58	55	53	52	50	50	48	48	46	46	45	45	43	43	43	43	40	40	40	39	39	50	12																													
Chiarso	Ponte Lovea	I	71	69	67	65	63	62	120	90	80	75	69	67	65	64	64	64	63	63	61	60	59	58	57	54	54	54	52	52	52	51	51	64	varia																													
Fella	Malborghetto	I	139	134	145	138	136	134	174	179	162	151	140	136	134	128	122	118	116	114	111	110	113	124	113	112	112	112	112	112	111	115	113	128	10																													
Pontebbana	Pontebba	I	(1)																																																													
Dogna	Dogna (a monte)	I	20	22	19	18	18	18	100	80	30	15	13	12	11	10	10	10	10	10	9	9	9	45	30	20	16	14	12	20	10	10	10	20	8																													
Fella	DOGNA	I	30	32	25	22	23	20	84	120	86	65	50	47	42	40	39	38	35	30	29	29	29	40	32	28	25	22	21	20	21	28	25	38	8																													
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega)	I	62	62	62	60	59	59	76	93	68	66	62	62	60	59	58	57	57	57	56	55	56	57	57	57	57	56	55	54	52	50	49	60	varia																													
Resia	Resiutta	I	71	75	73	71	70	70	93	99	80	71	70	69	69	68	64	60	57	55	53	52	50	48	47	46	46	45	45	45	44	44	47	61	8																													
Fella	Moggio Udinese	I	130	125	120	110	110	180	180	165	140	118	115	110	110	108	108	110	109	105	100	100	110	110	107	100	99	95	95	94	94	94	94	114	12																													
Tagliamento	Pioverno	I	118	118	123	120	120	118	176	200	178	148	130	126	120	101	98	95	93	93	88	88	86	89	85	82	77	75	74	73	70	79	73	107	7																													
	VENZONE	I	130	128	126	125	123	120	118	215	170	151	147	140	146	149	150	145	138	140	141	142	145	151	144	142	141	140	139	138	137	142	140	142	8																													
Lago Cavazzo	Interneppo	I	226	218	210	203	196	194	191	194	196	198	198	198	198	196	195	193	192	190	188	185	182	180	177	173	169	165	161	157	154	151	148	186	13																													
Arzino	Ponte Armistizio	I	56	45	43	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	57	56	55	55	55	53	53	53	53	53	53	50	50	50	50	50	50	48	48	12																													
Tagliamento	Fraforeano	I	125	122	118	115	110	119	119	290	235	191	150	141	129	120	115	112	110	110	109	108	100	104	100	96	95	92	90	89	88	88	87	122	9																													
	Latisana °	I	75	65	30	30	25	25	30	330	320	190	135	95	65	45	35	25	32	31	28	25	24	22	12	12	9	3	7	3	4	3	3	55	8																													

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	97	95	93	91	89	87	87	102	102	100	98	96	93	90	90	90	89	87	86	84	82	88	87	85	83	82	80	79	79	78	77	89	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	292	290	286	283	281	278	319	319	309	300	297	292	290	286	304	290	286	282	293	286	287	291	289	284	281	278	276	272	271	269	270	288	12
Meschio	Schiavoi *	I	85	86	84	83	85	85	145	108	100	98	94	90	88	87	86	85	85	84	84	115	120	107	100	95	92	90	89	88	87	86	85	93	12
Livenza	S. Cassiano *	I	90	80	94	100	98	96	140	244	206	154	136	120	106	90	120	108	110	104	106	110	70	96	112	106	102	104	110	74	80	106	114	112	12
Meduna	PONTE NAVARONS	I	91	90	89	87	85	81	206	140	94	91	89	88	86	85	82	81	81	80	79	77	76	76	76	75	75	74	74	73	73	72	72	87	varia
Cellina	Stich *	I	68	67	67	66	66	66	149	110	99	98	98	95	90	88	88	86	85	85	99	95	85	80	80	77	77	76	75	75	73	70	70	84	varia
Settimana	Stalli Nucci *	I	50	50	49	49	49	49	300	180	100	80	70	64	62	59	58	57	57	56	55	53	54	52	51	51	50	50	49	47	46	45	44	67	varia

(1) Idrometro asportato dalla piena.

LUGLIO 1946

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	90	86	86	85	83	82	178	127	111	106	111	113	113	114	110	105	101	101	96	90	88	86	85	86	86	85	83	80	80	80	80	80	97	varia
Cellina	MEZZOCANALE *	Ir	72	71	70	69	68	67	133	95	77	72	71	69	69	69	71	72	71	70	67	71	69	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	71	12	
Meduna	Visinale *	I	75	65	60	64	70	90	107	350	220	160	106	100	90	89	87	79	110	94	86	80	70	66	64	60	58	57	60	66	59	58	60	92	12	
Livenza	Meduna di Livenza *	I	10	6	10	8	4	14	2	283	160	76	40	36	18	18	26	40	38	36	40	38	26	54	32	24	20	22	26	14	30	34	36	38	12	
	Motta di Livenza *	I	22	20	22	18	29	30	212	167	65	20	10	10	0	0	27	10	12	15	15	10	31	10	0	5	5	3	7	22	10	0	12	8		

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	120	110	108	105	107	100	150	127	124	120	115	110	110	100	95	93	91	91	90	91	91	90	90	89	87	86	86	86	86	85	85	101	varia
Silvella	Cima Canale	I	35	37	39	33	37	42	140	78	66	60	55	48	44	41	39	35	33	31	30	30	30	29	26	24	23	22	21	19	21	23	22	39	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	68	70	69	66	69	74	230	150	115	100	95	86	83	82	83	78	77	75	74	73	75	73	72	69	67	67	66	66	66	65	64	83	varia
Frisona	Campolongo (P.te Masarè)	I	15	16	18	20	25	30	35	35	35	27	27	25	20	18	15	14	14	14	13	13	13	13	12	12	14	12	13	12	12	12	12	18	varia
Padola	Ponte Padola	I	26	25	23	22	22	22	36	42	32	30	27	26	23	23	22	22	21	21	20	28	42	29	23	23	21	30	23	23	23	23	20	26	varia
Digon	Volta di Tamber	I	180	180	115	120	120	108	108	81	78	70	68	60	56	50	40	38	32	30	30	28	29	29	28	30	32	28	24	24	20	18	18	60	varia
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	70	50	56	50	49	49	262	256	105	87	82	76	70	68	69	66	63	63	62	49	48	53	50	48	44	47	43	41	42	41	39	71	12
Ansel	AURONZO	Ir	64	64	64	64	61	58	78	80	78	64	61	58	59	63	63	62	60	60	61	61	63	59	58	58	57	58	58	58	58	58	62	12	
Boite	Podestagno	I	50	50	50	48	48	47	125	100	90	67	60	50	45	45	45	45	40	38	38	38	40	40	40	37	37	36	36	35	34	31	31	49	varia
	VODO DI CADORE	Ir	78	78	77	78	75	73	147	126	107	93	85	77	76	74	72	70	69	68	67	66	70	70	66	64	62	61	61	60	59	58	56	76	12
Piave	PERAROLO *	Ir	108	120	108	119	120	119	250	234	205	180	159	149	136	132	129	122	121	125	122	119	118	126	124	113	110	119	117	103	116	102	113	133	12
Vajont	ERTO (Caldaja)	Ir	49	47	46	44	42	41	140	84	54	44	40	39	36	36	36	36	34	34	46	49	38	30	22	20	19	17	17	15	15	14	13	39	12
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	Ir	63	62	72	81	94	106	336	218	198	192	180	170	170	168	176	168	162	161	163	166	167	161	159	154	154	152	148	146	145	144	142	154	12
Piave	Belluno *	I	45	43	43	45	43	45	180	120	94	58	54	56	60	43	45	20	10	15	15	60	42	28	26	24	20	20	10	22	20	2	25	43	12
Cordevole	DIGONERA	Ir	29	28	27	27	25	24	68	47	40	35	33	30	29	29	29	26	26	25	25	24	25	23	22	22	21	21	20	19	20	19	18	28	varia
Pettorina	Malga Ciapela	I	24	24	24	24	24	24	37	30	28	28	27	27	26	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	21	21	21	21	21	21	21	24	varia
Fiorentina	FEZZEGÙ	Ir	29	28	27	28	27	26	55	40	28	25	22	20	20	19	18	17	15	14	13	12	12	11	11	10	10	9	8	8	7	7	6	19	varia
Cordevole	CAPRILE	Ir	64	63	61	60	58	57	93	83	74	70	67	65	63	62	60	60	58	57	55	55	56	54	53	52	51	50	50	49	49	48	47	59	12
	MAS *	Ir	106	96	87	84	76	68	160	106	100	100	96	92	86	87	80	77	76	78	65	60	59	68	75	65	27	45	50	50	50	47	47	76	varia
Piave	SEGUSINO *	Ir	180	176	170	170	175	165	205	255	235	200	185	165	168	165	165	157	148	139	160	170	165	155	148	138	131	124	125	123	141	148	130	164	12
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	106	102	100	97	95	97	103	156	136	124	115	108	107	106	112	105	101	96	106	116	101	100	97	94	91	88	88	86	84	90	86	103	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE *	Ir	158	154	154	153	151	149	170	232	209	177	164	174	162	162	165	168	163	162	160	159	163	170	164	164	162	162	160	163	159	159	156	165	12
---------	-----------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	99	98	96	95	93	91	94	95	94	93	92	91	91	91	89	88	87	86	84	83	81	81	80	80	79	78	76	75	75	75	74	87	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	121	121	120	120	119	118	123	124	123	121	119	118	121	119	119	118	117	116	115	113	113	113	112	111	110	109	107	106	106	105	104	116	12

Corso d' acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	66	66	66	66	66	65	69	72	70	70	70	70	71	70	71	70	70	70	70	69	69	70	70	69	68	68	67	67	67	66	66	69	12
	Ospedaletto	I	48	47	46	44	42	40	46	64	57	51	49	47	46	52	47	45	44	42	41	40	43	43	41	40	38	36	34	33	32	31	30	43	12
Grigno	SEGA MARTINI	I	40	38	38	39	38	45	[44]	43	38	37	37	37	37	[34]	32	31	32	32	31	31	[31]	31	30	30	29	28	27	[26]	26	26	27	34	varia
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	74	72	72	70	70	68	75	77	73	71	69	67	68	66	70	68	66	64	64	64	64	64	61	60	59	58	57	56	55	55	55	66	12
Brenta	Sarson di Bassano	I	25	25	48	32	20	18	30	100	58	28	24	12	10	9	1	5	10	12	15	20	4	10	15	20	30	35	45	50	60	60	60	1	12
	BASSANO DEL GRAPPA . .	Ir	81	84	98	88	79	76	81	129	103	90	82	82	80	80	89	90	86	80	82	78	79	93	85	79	80	82	83	78	79	78	75	85	12
	Ponte della Friola	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	LIMENA	Ir	35	26	37	40	29	20	24	111	84	58	45	35	27	23	39	46	41	37	31	26	26	46	39	32	27	22	16	3	0	16	24	32	12
Muson del Sassi	Ponte Pennello *	I	115	112	115	117	113	115	175	182	135	127	129	125	128	132	133	139	135	137	137	130	140	149	135	127	125	122	118	120	123	125	117	130	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER °	Ir	60	60	82	86	80	76	105	152	133	110	92	84	80	80	83	88	89	87	78	71	80	99	95	92	82	75	74	77	72	71	66	86	12
	Musestre °	I	75	70	85	92	75	82	112	164	155	107	103	101	100	98	104	104	104	90	88	89	98	108	118	118	104	99	95	92	93	92	86	100	12
	Trepalade °	I	111	112	114	115	114	116	125	190	187	180	175	170	155	150	140	140	135	133	133	132	130	135	140	139	135	133	134	130	129	128	127	138	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antonini)	I	75	80	80	75	70	65	75	90	85	80	80	75	75	80	90	90	85	80	75	75	90	85	80	75	70	70	70	65	70	75	75	78	varia
Marzenigo	Zelarino (Venezia) *	I	98	96	110	120	100	130	140	110	96	98	120	110	100	98	96	94	98	96	100	120	100	98	100	90	100	100	110	120	100	96	94	104	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	I	55	56	57	58	52	52	88	80	65	64	63	62	58	58	106	70	70	68	65	62	60	68	66	65	62	60	58	60	58	52	52	64	12	
Astico	Seghe di Velo	I	5	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	15	15	3	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino*.	I	40	40	40	40	40	40	40	33	33	38	40	40	40	35	38	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	12	
Bacchiglione	Longare*	I	48	47	48	46	45	43	40	119	50	75	78	80	77	76	144	98	95	84	81	83	81	100	81	74	73	55	52	74	51	52	50	71	12	
	MONTEGALDELLA*	Ir	51	42	44	40	48	42	46	147	99	74	73	64	59	50	163	112	83	71	84	70	79	102	73	62	64	59	54	51	54	46	50	70	12	
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	44	57	59	108	121	92	162	247	172	135	128	126	105	116	223	224	146	120	111	108	127	212	178	122	108	102	96	81	79	72	67	124	12	
Bacchiglione	Bassanello*	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Canale di Pontelongo	Bovolenta*	I	101	97	88	100	137	80	84	204	232	150	120	145	110	97	108	227	156	127	122	120	115	192	152	141	138	125	118	91	129	31	21	124	12	
	Pontelongo*	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

AGNO-GUÀ

Agno	RECOARO	Ir	12	14	20	17	21	14	16	18	17	15	15	14	14	8	12	11	10	9	7	7	8	9	8	7	5	5	5	5	7	4	5	11	12
Guà	PONTE ARZIGNANO . . .	Ir	42	43	45	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
	Lonigo	I	90	91	92	90	95	99	98	105	98	95	90	91	91	90	107	102	100	98	96	95	120	105	100	98	99	97	97	99	95	90	88	97	12
	COLOGNA VENETA	Ir	16	20	20	22	26	27	27	16	8	30	5	0	8	20	28	29	18	19	18	30	45	15	2	7	16	27	28	28	26	28	28	12	12
Frassine	BORGIO FRASSINE*	I	260	240	240	240	250	250	260	240	240	240	260	240	240	240	260	260	240	260	260	260	220	200	240	240	260	260	260	260	260	260	260	248	8
Cavo Masina	Botte Vighizzolo *	I	80	81	79	79	78	78	78	77	70	67	62	64	64	65	66	63	61	61	60	58	57	52	51	50	49	47	47	47	42	40	39	62	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	140	138	136	134	137	140	142	140	138	130	129	127	125	125	123	122	120	117	115	113	112	112	110	108	105	103	102	100	106	108	104	121	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Gorzone	Stanghella*	I	204	225	213	220	225	225	224	224	226	215	218	209	204	200	198	195	192	236	228	205	202	200	180	191	193	207	215	219	220	225	228	213	12
	CA' DOLFIN °	I	154	151	150	148	145	143	146	149	147	150	153	156	160	163	167	171	178	181	186	190	192	195	196	198	200	195	193	195	205	203	201	173	12
	Mottacuora °	I	92	98	104	112	119	125	130	127	122	115	109	103	96	90	83	77	71	78	82	88	85	80	76	74	71	73	75	78	82	84	80	93	12
ALTO ADIGE																																			
Adige	Lasa	I	214	219	221	219	222	220	265	223	207	201	197	193	192	190	196	201	198	200	208	209	215	203	198	204	206	210	209	210	225	212	207	209	12
	TEL	Ir	214	219	221	219	222	220	265	223	207	201	197	193	192	190	196	201	198	200	208	209	215	203	198	204	206	210	209	210	225	212	207	209	12
Passirio	Saltusio	I	62	66	70	68	62	57	118	97	86	77	66	59	55	53	58	60	55	50	75	106	110	88	77	73	68	63	59	55	52	48	45	69	6
Valtura	Lana di Sopra	I	85	88	82	79	75	76	90	80	70	70	67	66	65	66	70	69	66	64	67	71	67	66	67	67	67	64	66	65	63	62	62	70	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	273	281	280	274	276	270	362	304	271	242	245	238	235	232	246	248	246	252	257	268	275	258	250	253	252	256	250	250	272	246	241	261	12
Isarco	Vipiteno	I	143	142	140	138	138	170	150	148	146	145	142	142	140	144	142	140	138	136	145	140	140	138	136	136	134	134	134	132	133	130	128	140	10
	PRÀ DI SOPRA	Ir	128	131	128	125	124	122	140	138	136	131	129	128	127	127	131	129	127	131	133	139	141	139	135	135	133	134	133	131	137	131	129	132	12
Lago di Braies	Braies	I	336	334	331	330	329	328	327	326	327	329	333	335	339	342	347	349	351	353	354	354	352	348	341	338	334	331	328	323	320	318	315	336	12
Braies	S. Vito in Braies	I	42	42	42	42	42	42	43	43	42	42	42	42	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	38	38	38	38	41	12	
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	35	35	35	35	36	40	58	60	58	43	43	44	43	42	40	39	38	37	37	37	37	37	36	36	46	37	35	35	35	34	34	40	8
	Valdaora	I	50	50	48	48	48	48	90	88	70	64	60	58	56	55	52	50	48	50	48	70	68	68	65	60	60	68	64	60	58	54	54	59	9
	Brunico	I	100	96	93	93	93	95	169	145	135	123	115	112	109	107	107	107	107	110	112	113	113	110	113	114	118	110	110	110	109	107	106	112	15
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	110	107	109	112	110	105	153	128	106	100	102	97	95	93	99	95	94	96	103	98	110	103	101	94	94	96	93	95	97	91	90	102	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	80	74	72	68	70	73	100	88	64	55	54	51	47	47	56	58	57	61	59	59	73	62	64	63	69	65	71	69	67	67	59	65	12
	Cantuccio	I	140	140	138	138	136	140	142	140	145	140	135	135	139	138	140	140	140	140	137	139	140	190	140	142	149	148	149	145	140	139	137	142	6
Aurino	Stegona	I	145	148	152	155	160	161	160	183	149	141	138	137	136	150	155	159	142	151	157	152	163	152	150	149	147	151	150	159	175	143	141	152	14
Rienza	S. Lorenzo	I	153	168	158	155	154	151	265	170	165	156	152	147	145	143	144	142	145	150	158	159	192	186	170	158	187	180	158	163	160	155	141	162	7-8
Vigilio	Longega	I	33	33	33	33	33	48	47	47	46	46	46	45	45	45	46	47	47	46	45	46	48	47	46	46	45	45	45	45	45	46	46	44	10
Gadera	Mantana	I	75	78	78	75	73	74	102	93	88	83	82	80	78	77	78	77	78	78	78	77	108	100	91	85	79	77	76	81	76	75	72	81	varia
Rienza	VANDOIES	I	200	200	200	200	200	200	250	245	230	220	210	205	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	205	210	210	210	205	200	206	8
Isarco	BRESSANONE (P.te Litt.)	Ir	210	219	207	208	207	188	182	244	212	198	195	190	185	174	190	196	185	196	198	201	215	208	194	195	188	210	190	186	194	187	178	198	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	35	35	33	32	30	30	35	65	52	40	35	35	32	32	34	32	32	40	34	32	50	35	32	32	30	30	30	30	32	30	30	35	6
Talvera	Sarentino	I	40	38	37	35	32	30	70	40	38	38	37	35	33	30	34	32	30	30	29	38	45	40	39	35	33	31	29	28	29	28	26	35	12
MEDIO E BASSO ADIGE																																			
Adige	BRONZOLO	Ir	180	194	203	194	190	190	244	252	210	184	176	170	164	170	176	180	172	178	180	190	220	195	184	184	178	194	178	176	205	170	164	189	12
	Egna	I	314	320	320	312	308	304	320	420	336	300	304	290	280	264	270	290	278	286	300	314	330	316	282	304	286	300	290	284	346	290	286	305	8
	S. Michele all'Adige	I	222	224	223	223	218	214	238	292	242	211	201	190	172	176	182	196	199	202	205	206	232	214	192	204	201	198	196	189	237	195	181	202	12
Noce	Ponte Rovina *	I	108	105	108	107	109	105	130	111	105	100	95	92	100	95	80	85	83	80	78	78	76	75	75	73	75	75	74	77	77	76	75	90	8
Rabbi	Pondasio	I	140	140	150	150	150	150	150	150	140	140	140	140	140	130	130	130	125	125	120	120	120	110	110	110	100	100	100	95	95	95	95	125	9

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione	
	(segue)																																			
Noce	DERMULO *	Ir	132	132	133	135	132	127	164	142	134	129	126	122	120	119	134	126	126	125	125	126	124	120	120	120	121	120	118	115	123	117	114	126	12	
	Zambana *	I	175	180	175	165	160	170	185	220	200	180	160	165	155	150	155	160	165	155	150	145	150	155	160	165	160	155	150	145	140	145	140	162	8	
Avisio	PENIA	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Pozza di Fassa	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	54	54	55	54	53	52	101	70	64	59	56	54	52	51	52	48	46	46	46	45	45	44	44	44	43	42	42	42	42	41	40	51	12	
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	54	50	47	44	42	40	38	62	52	45	40	40	40	39	39	38	38	36	36	36	38	36	36	36	34	34	34	32	32	30	30	39	7	
Travignolo	SOTTOSASSA	I	33	33	32	29	26	25	[29]	33	29	26	25	22	21	[23]	22	22	22	21	21	20	[23]	26	25	21	[20]	20	[20]	18	18	17	17	24	varia	
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	20	20	21	22	22	22	2	8	15	17	18	21	24	25	27	29	32	33	33	34	35	36	37	37	38	38	38	39	40	40	41	28	10	
	Stramentizzo	I	86	84	83	82	80	77	155	120	104	95	88	82	77	74	72	71	70	70	70	72	77	70	66	64	62	60	59	58	57	56	56	77	varia	
	LAVIS	Ir	85	82	83	77	76	73	104	110	98	89	84	80	78	75	74	71	69	67	67	65	67	69	67	67	62	63	62	59	62	61	60	74	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	245	249	242	241	238	232	271	320	263	230	222	206	202	193	204	205	200	208	209	206	230	224	206	206	204	206	203	200	242	204	194	223	12	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	58	56	53	50	47	44	75	67	60	56	54	52	54	53	55	53	52	51	50	60	50	48	46	45	43	42	40	39	37	35	34	50	12	
Adige	SERRAVALLE	Ir	254	267	259	252	249	245	251	325	279	253	232	230	223	209	208	211	218	221	225	242	246	243	223	231	219	220	222	212	245	215	203	237	12	
	PESCANTINA	Ir	106	95	101	111	113	124	110	8	63	95	119	137	136	121	149	134	137	146	134	120	112	107	126	139	135	104	100	106	114	112	130	114	12	
	Verona *	I	74	54	64	70	82	96	70	35	25	62	84	104	98	94	102	104	102	105	100	98	62	66	92	90	116	108	114	72	110	110	130	85	12	
	Albaredo d' Adige	I	102	100	90	88	107	108	108	20	32	64	95	108	116	128	114	113	110	123	128	130	122	83	102	116	124	125	131	144	140	130	130	107	12	
	BOARA PISANI	I	20	9	22	13	6	9	14	24	155	72	20	4	34	49	60	37	23	31	47	39	15	20	6	28	37	55	48	47	36	20	52	11	12	
	S. Martino di Venezze	I	242	233	242	236	232	0	0	245	404	319	253	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	12
	Rottanova	I	36	26	38	40	28	12	2	8	198	121	55	21	12	38	55	58	10	5	8	16	18	20	42	1	16	22	25	27	29	31	34	8	12	
	Cavarzere °	I	282	269	280	280	271	254	248	247	432	366	302	263	230	209	185	217	234	237	209	219	233	255	285	242	223	207	205	206	194	200	210	248	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	254	244	230	225	220	205	215	230	265	279	310	317	317	311	307	311	312	315	315	307	307	309	307	303	303	296	285	275	271	265	254	279	12
Canal Bianco	Canda *	I	232	219	214	205	203	201	200	212	233	264	279	289	292	290	287	287	286	285	288	288	284	282	281	280	277	273	264	255	246	236	266	258	12
	Pizzon °	I	70	68	66	79	90	97	110	124	132	154	165	174	192	220	230	241	252	230	200	182	160	151	130	117	100	86	73	61	58	55	51	133	12
	Bosaro *	I	173	164	175	265	263	254	244	247	269	214	195	209	262	285	271	255	248	245	246	242	234	232	230	215	214	206	196	189	179	174	159	224	12
	Adria *	I	64	58	47	46	34	37	33	48	87	89	88	83	66	64	55	53	56	58	57	59	46	44	48	46	43	40	44	43	49	42	48	54	12
P O																																			
Mincio	Governolo	I	298	282	266	248	240	235	232	258	233	310	300	255	220	191	180	168	152	147	140	127	118	124	149	150	162	120	93	82	76	68	63	183	12
Po	Ostiglia	I	349	325	307	294	287	278	275	297	347	360	355	308	258	220	202	186	170	165	162	146	132	140	170	180	158	131	108	92	90	79	76	214	12
	Pontelagoscuro	I	71	101	119	139	148	155	161	156	117	79	76	101	146	196	222	238	255	269	270	280	290	300	286	262	266	291	312	333	341	348	355	216	12
	Polesella	I	413	379	357	340	326	318	311	314	355	393	399	376	322	280	246	228	209	193	194	183	171	159	172	201	199	174	148	123	114	110	100	252	12
Po di Goro	Ariano Polesine °	I	337	335	282	264	253	265	240	240	253	240	298	287	247	229	193	167	148	137	127	119	111	107	103	99	93	86	78	72	66	64	58	181	12
Po	Corbola °	I	310	300	292	286	256	260	265	290	300	310	320	310	300	265	230	216	210	200	190	181	175	170	165	160	149	136	130	126	121	120	119	221	12
	Cavanella Po °	I	258	220	192	183	173	165	163	167	188	227	244	228	185	160	125	109	86	79	72	70	61	56	62	83	85	77	65	54	45	38	35	128	12

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaiis Bacino kmq. 201		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	91	34,0	32	0,82	58	5,1	49	12,4	(1) »	»	(2) 100 "	24,2	50	7,2	(1) »	»	292	18,0	68	4,0
2	90	33,4	32	0,82	58	5,1	50	13,4	»	»	99 "	23,6	52	7,6	»	»	290	17,8	67	3,9
3	89	32,9	32	0,82	59	5,3	50	13,4	»	»	102 "	25,6	50	7,2	»	»	286	17,0	67	3,9
4	86	31,5	31	0,74	57	4,9	48	11,8	»	»	100 "	24,2	48	6,7	»	»	283	16,5	66	3,7
5	83	30,1	32	0,82	56	4,6	51	14,5	»	»	103 "	26,2	45	6,1	»	»	281	16,1	66	3,7
6	83	30,1	32	0,82	56	4,6	50	13,8	»	»	102 "	25,6	44	5,9	»	»	278	15,6	66	3,7
7	92	34,4	54	3,1	145	23,2	123	80,1	»	»	244 "	121	90	20,7	»	»	307	21,8	178	16,0
8	99	38,2	45	2,16	135	21,1	99	58,4	»	»	132 "	45,6	70	11,7	»	»	321	25,2	110	8,3
9	98	37,6	40	1,62	100	13,8	77	37,8	»	»	108	29,8	64	10,2	»	»	309	22,3	99	6,6
10	94	35,5	38	1,39	91	11,9	63	25,6	»	»	94	20,6	60	9,4	»	»	300	20,0	98	6,4
11	94	35,5	37	1,27	76	8,8	59	21,9	»	»	92	19,3	58	8,9	»	»	297	19,3	98	6,4
12	93	35,0	36	1,16	66	6,7	56	19,2	»	»	90	18,0	55	8,3	»	»	292	18,1	95	5,9
13	93	35,0	35	1,04	71	7,7	54	17,3	»	»	88	16,8	53	7,8	»	»	290	17,6	90	5,2
14	94	35,5	32	0,74	71	7,7	52	15,5	»	»	89	17,4	52	7,6	»	»	286	16,8	88	4,9
15	107	42,4	33	0,84	61	5,7	53	16,4	»	»	92	19,3	50	7,2	»	»	304	20,7	88	4,9
16	101	39,2	33	0,84	56	4,6	53	16,4	»	»	92	19,3	50	7,2	»	»	290	17,5	86	4,6
17	93	35,0	32	0,73	53	3,6	52	15,5	»	»	92	19,3	48	6,7	»	»	286	16,6	85	4,4
18	91	34,0	32	0,73	53	3,6	52	15,5	»	»	91	18,7	48	6,7	»	»	282	15,9	85	4,4
19	90	33,4	32	0,73	56	4,6	52	15,5	»	»	90	18,0	46	6,3	»	»	293	18,0	99	6,6
20	93	35,0	31	0,64	61	5,7	52	15,5	»	»	90	18,0	46	6,3	»	»	286	16,5	95	5,9
21	96	36,6	30	0,55	59	5,3	52	15,5	»	»	90	18,0	45	6,1	»	»	287	16,6	85	4,4
22	102	39,8	30	0,55	61	5,7	52 "	15,5	»	»	92 "	19,3	45	6,1	»	»	291	17,4	80	3,7
23	98	37,6	30	0,55	61	5,7	51 "	14,7	»	»	92 "	19,3	43	5,7	»	»	289	16,9	80	3,7
24	94	35,5	30	0,55	61	5,7	47 "	11,4	»	»	91 "	18,7	43	5,7	»	»	284	16,9	77	3,3
25	92	34,4	30	0,55	60	5,5	45 "	9,8	»	»	90 "	18,0	43	5,7	»	»	281	15,3	77	3,3
26	91	34,0	29	0,47	60	5,5	43 "	8,4	»	»	90 "	18,0	43	5,7	»	»	278	14,8	76	3,2
27	90	33,4	29	0,47	60	5,5	42 "	7,8	»	»	89 "	17,4	40	5,0	»	»	276	14,4	75	3,1
28	90	33,4	29	0,47	60	5,5	41 "	7,4	»	»	88 "	16,8	40	5,0	»	»	272	13,7	75	3,1
29	90	33,4	29	0,47	59	5,3	41	7,4	»	»	86 "	15,6	40	5,0	»	»	271	13,5	73	2,80
30	89	32,9	29	0,47	59	5,3	41	7,4	»	»	87	16,2	39	4,8	»	»	269	13,2	70	2,43
31	90	33,4	29	0,47	59	5,3	41	7,4	»	»	85	15,1	39	4,8	»	»	270	13,3	70	2,43
Media mensile		34,9		0,88		7,1		18,1		»		24,0		7,3		»		17,2		4,8
Deflusso mensile 10 ³ mc.		93 502		2 367		18 888		48 612		»		64 201		19 466		»		46 068		12 862
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	—		48,9		54,6		90,0		»		33,8		50,7		»		—		120,0
	Massimo mensile	—		172,2		178,5		398,5		»		170,6		143,7		»		—		400,0
	Minimo mensile	—		26,1		27,7		36,8		»		21,3		33,3		»		—		60,8

(1) Idrometro asportato dalla piena. — (2) Nella portata è compresa quella della roggia di Invillino, calcolata in mc. 0,800.

LUGLIO 1946

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CELLINA a Mezzocanale Bacino kmq. 288		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		MAÈ a Muda Maè Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	50	3,0	71	24,2	73	7,2	60	19,0	64	13,7	50	4,7	79	17,0	72	6,9	30	4,2	24	3,8
2	50	3,0	71	24,2	71	6,7	52	16,2	64	13,7	50	4,7	79	17,0	68	6,5	29	4,0	24	3,8
3	49	2,87	70	23,6	69	6,2	52	16,2	64	13,7	50	4,7	77	16,1	72	6,9	28	3,8	24	3,8
4	49	2,87	69	23,5	68	5,9	53	16,5	64	13,7	48	4,4	77	16,1	81	7,6	27	3,6	24	3,8
5	49	2,87	68	22,5	76	8,0	54	16,9	61	11,9	48	4,4	74	14,6	97	9,2	25	3,2	24	3,8
6	49	2,87	77	27,5	76	8,0	53	16,5	58	10,3	47	4,3	73	14,1	108	10,3	24	3,0	24	3,8
7	300	45,4	108	44,9	230	54,0	[200]	68,0	78	22,1	125	14,6	118	38,6	230	27,5	47	6,8	37	6,7
8	180	25,0	97	38,7	150	30,1	[180]	61,0	80	23,1	100	11,3	128	44,3	215	25,1	47	6,8	30	2,70
9	100	11,4	79	28,7	115	20,6	106	35,1	78	21,9	90	10,0	107	32,4	198	22,3	40	5,9	28	2,27
10	80	8,0	72	24,8	100	15,1	88	28,7	64	13,5	67	6,9	93	24,3	190	21,0	36	5,0	28	2,27
11	70	6,3	71	24,2	95	13,6	82	26,6	61	11,7	60	6,0	85	20,1	178	18,9	33	4,4	27	2,06
12	64	5,3	69	23,5	86	10,8	75	24,2	58	10,1	50	4,7	77	16,1	169	17,6	31	4,0	27	2,06
13	62	5,0	69	23,5	83	10,0	70	22,4	59	10,7	45	4,0	75	15,1	170	17,8	29	3,6	26	1,87
14	59	4,5	68	22,5	82	9,7	68	21,7	63	12,9	45	4,0	74	14,5	169	17,6	29	3,6	24	1,52
15	58	4,3	71	24,2	83	10,0	68	21,7	63	12,9	45	4,0	71	13,3	170	17,8	28	3,4	23	1,38
16	57	4,1	72	24,8	78	8,6	66	21,0	62	12,3	45	4,0	70	12,7	167	17,4	28	3,4	23	1,38
17	57	4,1	71	24,2	77	8,3	63	20,0	60	11,2	40	3,4	69	12,3	162	16,7	27	3,3	23	1,38
18	56	4,0	74	25,9	75	7,7	63	20,0	60	11,2	38	3,1	68	11,8	165	17,1	26	3,1	23	1,38
19	55	3,8	70	23,6	74	7,4	61	19,3	61	11,7	38	3,1	67	11,3	188	20,7	25	2,87	23	1,38
20	53	3,5	73	25,3	73	7,2	50	15,5	61	11,7	38	3,1	66	10,9	168	9,2	24	2,68	23	1,38
21	54	3,6	69	23,5	75	7,7	50	15,5	63	12,9	40	3,4	71	13,3	168	9,2	26	3,1	23	1,38
22	52	3,3	68	22,5	73	7,2	54	16,9	59	10,7	40	3,4	69	12,3	161	8,4	23	2,51	23	1,38
23	51	3,2	66	21,4	72	6,9	50	15,5	58	10,1	40	3,4	66	10,9	159	8,1	22	2,34	23	1,31
24	51	3,2	65	20,9	69	6,2	48	14,8	58	10,1	37	2,96	64	10,0	156	7,7	22	2,34	22	1,25
25	50	3,0	64	20,3	67	5,7	44	13,4	57	9,5	37	2,96	62	9,2	154	7,5	21	2,16	21	1,12
26	50	3,0	63	19,8	67	5,7	47	14,5	58	10,1	36	2,82	61	8,8	152	7,2	21	2,16	21	1,12
27	49	2,87	62	19,2	66	5,4	43	13	58	10,1	36	2,82	60	8,4	147	6,8	20	1,99	21	1,12
28	47	2,57	61	18,6	66	5,4	41	12,4	58	10,1	35	2,68	60	8,4	146	6,6	19	1,82	21	1,12
29	46	2,43	60	18,1	66	5,4	43	13	58	10,1	34	2,55	58	7,6	145	6,4	20	1,99	21	1,12
30	45	2,29	59	17,5	65	5,2	41	12,4	58	10,1	31	2,15	57	7,2	144	6,3	19	1,82	21	1,12
31	44	2,15	58	16,9	64	4,9	39	11,7	58	10,1	31	2,15	56	6,8	142	6,0	18	1,67	21	1,12
Media mensile		5,9		24,1		10,3		21,3		12,5		4,5		15,3		12,7		3,4		2,12
Deflusso mensile 10 ³ mc.		15 879		64 454		27 717		56 989		33 515		12 156		41 083		34 068		9 033		5 676
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	113,5		83,7		72,5		59,7		61,0		54,9		47,4		55,0		35,1		75,7
	Massimo mensile	873,0		155,9		380,3		190,5		112,7		178,0		137,2		114,7		70,1		239,3
	Minimo mensile	41,3		58,7		34,5		32,8		46,3		26,2		21,1		26,0		17,2		40,0

LUGLIO 1946

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2652		RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	29	2,88	64	11,5	180	183	66	3,1	53	21,5	278	165	35	8,2	33	3,6	246	404	18	432
2	28	2,78	63	11,0	176	172	66	3,1	49	20,5	285	175	35	8,2	33	3,6	257	430	7	411
3	27	2,69	61	10,3	170	156	66	3,0	52	21,2	283	172	35	8,2	32	3,4	253	421	18	432
4	28	2,78	60	10,9	170	156	66	2,99	51	21,0	278	165	35	8,2	29	2,93	249	411	14	424
5	27	2,69	58	9,3	175	169	66	2,91	53	21,5	278	165	36	8,5	26	2,47	243	398	5	408
6	26	2,60	57	8,9	165	144	65	2,68	49	20,5	273	157	38	9,2	25	2,32	236	381	9	375
7	55	5,6	93	23,2	205	256	68	3,1	68	25,1	335	250	49	13,1	[29]	2,93	270	463	14	367
8	37	3,7	83	19,5	255	422	72	3,9	145	47,1	306	206	56	16,1	33	3,6	327	600	48	378
9	29	2,88	74	15,1	235	356	70	3,4	99	33,5	275	160	51	13,9	29	2,93	279	484	148	758
10	25	2,52	70	13,6	200	241	70	3,3	72	26,1	243	113	43	10,8	26	2,47	251	418	76	539
11	22	2,26	67	12,5	185	197	70	3,3	64	24,2	243	113	43	10,8	25	2,32	233	374	24	443
12	20	2,09	65	11,8	165	144	70	3,2	61	23,3	237	105	44	11,2	22	1,93	228	362	8	377
13	20	2,09	63	11,1	168	151	71	3,4	62	23,6	234	101	43	10,9	21	1,80	218	338	33	336
14	19	2,01	62	10,7	165	144	70	3,1	52	21,1	232	98,5	41	10,2	[22]	1,93	211	321	48	314
15	18	1,93	60	10,0	165	144	70	3,0	138	45,0	241	110	40	9,9	22	1,93	211	322	60	295
16	17	1,86	60	10,0	157	126	70	3,0	122	40,1	248	120	38	9,3	22	1,93	218	339	38	328
17	15	1,70	58	9,3	148	107	70	2,93	83	28,9	245	115	38	9,3	22	1,93	217	337	25	350
18	14	1,63	57	8,9	139	89,0	70	2,85	72	26,0	250	122	37	8,9	21	1,80	217	337	30	341
19	13	1,56	55	8,3	160	133	70	2,81	79	27,9	268	148	37	8,9	21	1,80	222	349	47	315
20	12	1,48	55	8,3	170	156	69	2,56	72	26,0	276	160	37	8,9	20	1,68	230	369	38	328
21	12	1,48	56	8,6	165	144	69	2,51	85	29,5	279	165	37	8,9	[23]	2,06	238	388	21	356
22	11	1,41	54	7,9	155	122	70	2,65	101	33,9	259	135	37	8,9	26	2,47	239	391	20	435
23	11	1,41	53	7,7	148	107	70	2,59	68	35,0	252	125	36	8,6	25	2,32	222	350	6	410
24	10	1,34	52	7,4	148	107	69	2,33	67	24,7	256	130	36	8,6	21	1,80	221	348	26	349
25	10	1,34	51	7,0	142	95,0	68	2,06	59	22,7	254	127	43	10,9	[20]	1,68	216	336	37	330
26	9	1,27	49	6,3	136	84,0	68	2,04	57	22,2	257	131	37	8,9	20	1,68	218	341	54	304
27	8	1,21	49	6,3	134	80,0	67	1,86	52	20,9	252	124	36	8,6	20	1,68	215	334	49	320
28	8	1,21	49	6,3	135	82,0	67	1,86	46	19,4	255	128	35	8,3	18	1,45	209	320	48	312
29	7	1,14	49	6,3	149	109	67	1,85	47	19,6	272	154	35	8,3	18	1,45	227	363	56	301
30	7	1,14	48	6,0	155	122	66	1,67	54	21,4	250	121	34	8,0	17	1,35	214	333	29	343
31	6	1,07	47	5,7	142	95,0	66	1,65	43	18,6	245	114	34	8,0	17	1,35	201	301	51	309
Media mensile		2,06		10,0		154,6		2,73		26,2		141,1		9,6		2,21		376		378
Deflusso mensile 10 ³ mc.		5 505		26 758		414 115		7 318		70 165		377 957		25 808		5 926		1007 683		1 012 608
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	39,6		45,2		» (1)		22,6		» (2)		53,4		35,2		21,5		35,8		» (3)
	Massimo mensile	107,7		105,0		»		33,2		»		94,6		59,0		35,0		57,1		»
	Minimo mensile	20,6		25,8		»		13,6		»		37,3		29,3		13,1		28,6		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
TAGLIAMENTO											
Lumiei	La Maina	4	di stazione	64	1,68	59	28,5	1,12	1,504	1,315	1,982
id.	id.	12	id.	75	4,8	59	81,6	2,88	1,672	1,417	2,249
id.	id.	18	id.	56	1,71	59	28,9	1,11	1,538	1,246	1,677
id.	id.	26	id.	48	1,49	59	25,3	1,05	1,421	1,183	1,544
id.	id.	26	id.	48	1,20	59	20,4	1,06	1,136	0,920	1,230
Palar	a monte II diga	3	—	—	1,04	22	47,2	2,00	0,519	0,506	0,931
Leale	a monte I diga	3	—	—	0,73	16	45,6	1,49	0,488	0,518	0,656
Arzino	Ponte Armistizio	3	di stazione	43	7,1	109	65,1	10,68	0,665	0,650	1,163

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
PIAVE											
Cordevole	Caprile	12	di stazione	64	11,5	221	52,0	7,48	1,533	—	2,418
id. (residui)	Cencenighe (Valle confluenza Biols)	12	id.	64	6,0	»	»	5,53	1,089	—	1,736
Mis	Ponte S. Antonio (Mis)	12	id.	190	4,2	—	—	4,34	—	—	1,306
Piave	Segusino	29	id.	140,5	92,5	3333	»	69,40	1,330	1,500	2,018

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	12,02	11,84	11,80	12,01	11,87	11,82	11,72	11,66	11,59	11,51	11,78		Pozzo Dipinto	51,58	51,60	51,63	51,70	51,82	51,89	51,77	51,65	51,56	51,47	49,97	
Ialmicco	17,44	17,21	17,16	17,46	17,29	17,16	17,19	16,99	16,87	16,73	17,15		Valvasone Delizia	45,57	45,53	45,66	45,76	45,70	45,62	45,53	45,46	45,38	45,21	45,54	
IOANNIS	14,31	14,21	14,13	14,27	14,26	14,23	14,20	14,15	14,07	14,01	14,19		Villa S. Osvaldo	58,13	57,78	57,62	57,48	57,23	57,22	57,18	57,14	57,03	56,90	57,37	
Trivignano	19,50	19,33	19,13	19,30	19,39	19,29	19,35	19,19	19,03	18,89	19,24		Saletto	60,43	60,40	60,45	60,78	60,90	60,93	60,92	60,90	60,84	60,76	60,73	
Gonars (Stradalta)	17,61	17,66	17,71	17,95	18,01	18,05	18,09	18,12	18,13	18,16	17,95		Valvasone	52,70	52,93	52,99	53,12	53,28	53,25	53,21	53,20	53,18	53,16	53,10	
Risano	31,10	30,68	30,83	31,02	31,23	31,38	31,50	31,54	31,84	32,01	31,31		Bagnara	9,79	9,79	9,78	9,76	9,74	9,73	9,72	9,71	9,70	9,68	9,74	
Cuccana	22,25	22,36	22,45	22,52	22,56	22,60	22,62	22,63	22,65	22,62	22,53		S. Vito al Tagliamento	28,11	28,11	28,29	28,15	28,13	28,10	28,10	28,11	28,08	28,07	28,13	
Morsano di Strada (Stradalta)	19,74	19,75	19,82	19,91	19,91	20,00	19,97	20,01	20,02	19,97	19,91		Sbroiavacca	17,45	17,43	17,48	17,49	17,47	17,46	17,45	17,44	17,42	17,43	17,45	
Mortegliano	25,64	25,72	25,81	25,88	25,96	25,90	25,81	25,70	25,56	25,38	25,74		Cinto Caomaggiore	8,39	8,70	9,09	9,18	9,17	9,23	9,08	8,95	9,18	9,08	9,01	
Carpeneto	46,18	46,27	46,36	46,48	46,49	46,61	46,63	46,69	46,78	46,83	46,53		Villotta di Chions	13,21	12,91	13,51	13,71	13,66	13,51	13,31	13,41	13,31	13,21	13,38	
TALMASSONS	24,76	24,76	24,77	24,81	24,80	24,81	24,80	24,84	24,80	24,76	24,79		Azzano Decimo	11,61	11,54	12,47	12,40	12,47	12,36	12,15	12,10	11,97	11,88	12,10	
Flambro (Stradalta)	28,69	28,72	28,75	28,77	28,80	28,82	28,85	28,88	28,88	28,87	28,80		Pravisdmini	8,97	8,90	9,57	9,35	9,16	9,27	9,04	9,47	9,30	9,06	9,21	
Basagliapenta	39,34	39,44	39,54	39,64	39,72	39,76	39,84	39,89	39,94	39,94	39,71		Torre	28,22	28,26	28,32	28,35	28,35	28,42	28,46	28,50	28,54	28,58	28,40	
La Santissima (Nertolo-Stradalta)	31,48	31,50	31,52	31,54	31,55	31,57	31,60	31,64	31,64	31,69	31,57		Comina	36,44	36,47	36,52	36,56	36,58	36,60	36,61	36,63	36,65	36,66	36,57	
Rivolto	33,98	34,00	34,03	34,07	34,11	34,16	34,23	34,28	34,32	34,36	34,15		Corva	16,31	15,89	17,08	17,30	17,35	17,24	17,14	17,03	16,83	16,58	16,88	
CODROIPO	38,03	38,05	38,07	38,08	38,09	38,12	38,13	38,15	38,16	38,17	38,10		Pasiano	7,97	7,52	7,96	9,29	8,94	8,65	8,62	8,44	8,24	8,11	8,37	
Pozzo di Codroipo	45,67	45,72	45,79	45,91	45,91	45,96	45,99	46,03	46,06	46,09	45,91		Prata di Pordenone	11,88	12,08	12,28	12,48	12,39	12,38	12,38	12,38	12,33	12,28	12,29	
Gorizzo	32,16	32,15	32,19	32,20	32,18	32,19	32,18	32,17	32,16	32,15	32,17		Motta di Livenza	4,81	4,90	4,98	4,82	4,53	4,75	4,65	4,50	4,42	4,35	4,67	
S. Vidotto	35,32	35,35	35,39	35,42	35,45	35,47	35,49	35,49	35,47	35,45	35,43		Ronche	38,41	38,50	38,57	38,64	38,72	38,81	38,86	38,92	38,96	39,01	38,74	
Biauzzo	43,06	43,08	43,09	43,08	43,10	43,16	43,15	43,13	43,11	43,10	43,11		Vigonovo	40,76	40,81	40,88	40,93	41,01	41,07	41,14	41,21	41,24	41,26	41,03	
Morsano al Tagliamento	13,33	13,26	13,21	13,19	13,16	13,13	13,10	13,07	13,03	13,01	13,15		Portobuffolè	5,55	5,97	7,07	6,85	6,20	5,95	5,57	5,45	5,42	5,25	5,93	

LUGLIO 1946

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Brugnera	12,00	12,00	11,95	11,97	12,02	12,00	11,98	11,92	12,07	12,00	11,99	Lovadina	33,77	33,77	33,87	33,97	33,97	33,97	33,97	33,87	33,87	33,87	33,89
Frattra di Oderzo	7,43	7,42	7,46	7,44	7,43	7,44	7,41	7,45	7,39	7,36	7,42	Lancenigo	22,90	22,91	22,92	22,94	22,93	22,94	22,94	22,93	22,93	22,93	22,93
Cavallino (Ca' Ballarin)	0,01	0,27	0,41	1,04	0,23	0,20	0,18	0,18	0,19	0,10	0,28	Spresiano	36,40	36,77	36,72	36,74	36,82	36,87	36,90	36,94	36,90	36,82	36,79
Oderzo	10,19	10,15	10,26	10,34	10,25	10,20	10,16	10,25	10,18	10,15	10,21	Preganziol	8,96	8,97	8,94	8,92	8,89	8,88	8,86	8,90	8,89	8,87	8,91
Rustigné	8,00	7,98	8,15	8,20	8,21	8,23	8,20	8,07	8,05	8,04	8,11	Mogliano Veneto	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ponte di Piave	7,07	7,04	7,30	7,44	7,29	7,39	7,29	7,47	7,33	7,24	7,29	Mestre (Zelo)	1,98	1,93	1,88	1,88	1,85	1,83	1,81	1,81	1,78	1,79	1,85
Fontanelle	18,01	17,91	18,56	18,28	18,08	18,00	17,85	18,39	17,99	17,88	18,09	Chirignago (V. Catene)	9,65	9,73	10,17	9,95	9,92	10,02	9,90	9,87	9,78	9,76	9,87
NEGRISIA	10,48	10,49	10,80	10,63	10,51	10,56	10,46	10,64	10,50	10,44	10,55	Paderno	25,86	25,89	25,92	25,94	25,95	25,97	25,99	26,00	26,01	26,00	25,95
Ormelle	16,07	16,06	16,36	16,11	16,08	16,07	16,05	16,19	16,12	16,06	16,12	Castagnole	20,90	20,88	20,91	20,92	20,93	20,92	20,91	20,93	20,95	20,93	20,92
RONCADELLE	16,74	16,74	16,76	16,79	16,80	16,79	16,79	16,79	16,80	16,80	16,78	Musano (Casa Rossa)	19,50	19,55	19,57	19,60	19,58	19,67	19,71	19,77	19,77	19,77	19,65
Baver	39,97	39,93	40,02	40,02	40,00	39,98	39,97	39,96	39,95	39,94	39,97	Scorzè	11,22	11,27	11,32	11,47	11,37	11,42	11,37	11,32	11,27	11,22	11,32
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	27,35	27,45	27,51	27,50	27,48	27,54	27,61	27,54	27,48	27,47	27,49	Istrana	25,38	25,13	25,13	25,18	25,21	25,24	25,28	25,38	25,36	25,35	25,26
CIMADOLMO	28,68	28,70	28,81	28,75	28,69	28,70	28,70	28,70	28,67	28,63	28,70	Vedelago	32,19	32,14	32,04	32,06	32,09	32,12	32,19	32,22	32,24	32,24	32,15
Tezze di Piave	33,31	33,41	33,58	33,69	33,79	33,78	33,77	33,77	33,75	33,73	33,66	Piombino Dese	24,05	24,04	24,11	24,16	24,14	24,13	24,11	24,18	24,14	24,13	24,12
Mareno di Piave	34,15	34,20	34,29	34,32	34,34	34,37	34,38	34,38	34,38	34,36	34,32	Barcon (Fanzolo)	35,15	35,16	35,18	35,20	35,22	35,24	35,26	35,27	35,28	35,30	35,23
												Castelfranco Veneto	36,39	36,35	36,40	36,44	36,46	36,48	36,49	36,50	36,54	36,52	36,46
												Castello di Godego	40,16	40,11	40,06	40,11	40,16	40,21	40,21	40,26	40,31	40,31	40,19
												Villarappa	21,31	21,23	21,45	21,38	21,35	21,29	21,25	21,18	21,11	21,06	21,26
												Villa del Conte	26,14	26,10	26,10	26,12	26,02	26,01	26,02	26,00	26,00	25,98	26,05
												S. Martino di Lupari	38,42	38,39	38,49	38,47	38,49	38,49	38,51	38,51	38,50	38,53	38,48
												Abbazia Pisani	33,18	33,14	33,47	33,40	33,32	33,25	33,20	33,15	33,08	32,99	33,22
												Marsango	22,20	22,24	22,27	22,24	22,19	22,07	22,10	22,09	22,07	22,04	22,15
												S. Anna Morosini (Segheria)	29,64	29,58	30,22	29,94	29,85	29,77	29,72	29,66	29,60	29,52	29,75

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

S. Biagio di Callalta	8,99	8,94	8,96	8,89	8,97	8,93	8,88	8,85	8,91	8,96	8,93
PERO	[15,83]	[15,87]	15,90	15,92	15,90	15,91	15,87	15,93	15,86	15,87	[15,89]
Maserada	28,31	28,33	28,52	28,35	28,31	28,31	28,27	28,26	28,22	28,18	28,31
SALTORE	26,82	26,89	26,98	27,02	27,01	27,00	26,96	26,96	26,89	26,86	26,94

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

GIORNO												Livello medio mensile
STAZIONE	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
(segue)												
Ca' Matte	39,58	39,58	39,60	39,60	39,60	39,58	39,66	39,68	39,66	39,61	39,62	
Campo S. Martino	20,93	21,08	21,00	20,93	20,90	21,03	20,78	20,90	20,82	20,86	20,92	
Paviola	25,11	25,07	25,25	25,28	25,17	25,14	25,16	25,21	25,13	25,08	25,16	
S. Giorgio in Bosco	29,18	29,15	29,24	29,25	29,24	29,21	29,22	29,25	29,21	29,19	29,21	
Bolzonella	35,56	35,57	35,59	35,59	35,58	35,64	35,61	35,59	35,58	35,58	35,59	
Cittadella	43,56	43,52	43,62	43,66	43,76	43,73	43,71	43,77	43,76	43,77	43,69	
Rosà (Bergo Tocchi)	53,31	53,37	53,44	53,46	53,54	53,56	53,62	53,71	53,66	53,61	53,53	
Stroppari	57,39	57,33	57,21	57,04	56,85	56,90	56,93	57,00	57,01	57,05	57,07	
Cartigliano	73,79	73,71	74,00	73,91	73,68	73,48	73,18	73,05	72,68	72,40	73,39	
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Piazzola sul Brenta	24,44	24,44	24,54	24,55	24,50	24,54	24,49	24,54	24,50	24,48	24,50	
Via Boschi (Camisano)	25,22	25,26	25,45	25,43	25,32	25,54	25,45	25,63	25,44	25,45	25,42	
Presina	29,76	29,65	29,85	29,51	29,95	29,71	29,79	30,07	29,95	29,80	29,80	
Torniero dei Signori	27,90	27,89	27,89	27,90	27,89	27,88	27,89	27,88	27,87	27,87	27,89	
Grantorto	34,16	34,16	34,16	34,21	34,21	34,21	34,21	34,26	34,26	34,26	34,21	
CAMISANO	24,61	24,62	24,92	24,82	24,74	24,90	24,85	24,95	24,81	24,71	24,79	
Grossa	28,97	28,96	29,05	29,06	29,03	29,02	29,01	28,98	28,97	28,92	29,00	
Camazzole	54,21	54,11	54,31	54,17	54,13	54,16	54,09	54,07	54,02	54,00	54,13	
Gazzo	34,34	34,78	34,66	34,08	34,13	34,12	34,04	34,02	33,94	33,90	34,20	
Calonega	38,19	38,21	38,68	38,65	38,57	38,61	38,54	38,45	38,28	38,16	38,43	

GIORNO												Livello medio mensile
STAZIONE	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
(segue)												
Rampazzo	26,55	26,58	26,59	26,61	26,59	26,58	26,61	26,59	26,58	26,57	26,59	
Pozzoleone	53,49	53,41	53,56	53,57	53,45	53,30	53,21	53,18	53,19	53,24	53,36	
Colombara	31,99	31,98	32,29	32,25	32,64	32,44	32,14	32,04	32,01	32,00	32,18	
Grantortino	29,84	29,81	29,91	29,89	29,88	30,06	30,01	30,04	30,01	29,99	29,94	
Schiavon	69,08	69,18	69,29	69,25	69,27	69,25	69,19	69,12	69,00	68,88	69,15	
Bressanvido	54,42	54,41	54,43	54,36	54,31	54,26	54,23	54,21	54,22	54,23	54,31	
Quinto Vicentino	34,73	34,74	34,78	34,79	34,86	34,88	34,92	34,94	34,94	34,92	34,85	
Bolzano Vicentino	42,03	42,05	42,12	42,14	42,13	42,09	41,86	41,84	41,82	41,88	42,00	
Sandrigio	63,08	62,78	62,63	62,53	62,43	62,33	62,23	62,13	62,03	61,88	62,41	
Monticello Conte Otto	37,96	37,98	38,03	38,09	38,14	38,26	38,30	38,48	38,44	38,42	38,21	
Dueville	57,30	57,22	57,13	57,07	57,00	56,79	56,65	56,52	56,39	56,25	56,83	
Rota di Caldiero	34,82	34,84	34,87	34,84	34,83	34,76	34,82	35,27	35,42	35,60	35,01	
Vago	39,31	39,29	39,30	39,27	39,28	39,29	39,26	39,97	40,01	39,92	39,49	
Madonna di Campagna	46,47	46,42	46,39	46,37	46,32	46,32	46,27	46,32	46,37	46,32	46,36	
Serenella	39,86	39,86	39,91	39,91	39,96	39,96	39,96	39,96	39,91	39,91	39,92	
Spezzapietra	39,03	39,00	39,01	39,02	39,07	39,19	39,17	39,12	39,07	39,00	39,07	
PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Raldon	34,59	34,60	34,65	34,64	34,65	34,76	34,84	34,87	34,91	34,85	34,74	
S. Fermo	39,18	39,21	39,26	39,30	39,35	39,40	39,43	39,48	39,52	39,58	39,37	
Torcolo di Tomba	48,95	48,98	49,03	49,06	49,21	49,28	49,33	49,37	49,41	49,44	49,21	
Dossobuono	50,19	50,23	50,29	50,38	50,54	50,65	50,75	50,85	50,94	51,03	50,58	
Povegliano	41,75	41,80	41,83	41,85	41,87	41,90	41,90	41,90	41,90	41,90	41,86	

Giorno e lunazione	Trieste				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	11,40	181,0	4,55	76,0	13,10	174,0	5,35	84,0	12,10	180,0	5,30	88,0
	22,10	184,0	16,55	136,0	23,25	178,0	17,40	142,0	22,20	184,5	17,00	146,0
2	12,15	184,0	5,15	84,0	13,30	175,5	6,00	91,0	12,40	181,5	5,30	95,0
	23,10	177,0	17,40	136,0	23,40	170,0	18,05	142,0	22,15	176,5	17,40	147,0
3	14,00	173,0	5,40	90,0	14,20	171,0	7,15	99,5	13,30	178,0	6,40	103,5
	23,30	165,0	20,00	146,5			19,30	150,5	23,40	171,0	18,10	154,5
4	14,15	183,5	7,20	105,0	0,30	165,0	6,45	113,0	14,30	186,5	6,40	120,0
			19,50	144,5	15,45	179,0	20,45	151,5	24,00	168,0	20,00	156,5
5	0,30	162,0	7,30	120,0	1,20	162,5	7,55	125,5	15,00	191,0	7,05	130,0
	15,10	188,0	21,20	148,0	16,30	185,5	22,30	151,0			22,00	156,0
6	2,10	157,0	8,10	133,0	2,20	157,0	8,45	135,0	1,10	162,0	8,10	140,5
	15,40	193,0			17,05	191,0			16,20	196,0	22,00	147,5
7	6,35	163,0	0,45	143,0	4,50	162,0	1,40	148,0	4,10	169,0	9,40	155,0
	16,55	203,5	9,50	149,0	17,35	199,5	7,45	149,5	16,30	211,0		
8	4,55	169,0	0,10	134,0	6,50	170,0	1,00	136,5	7,15	176,0	0,50	141,0
	16,15	200,0	9,50	152,0	18,10	197,0	12,15	158,5	16,35	205,5	10,40	164,0
9	8,50	162,0	0,25	123,0	9,55	160,0	2,15	126,0	8,05	165,0	2,00	131,0
	18,05	186,0	11,10	151,0	18,50	188,0	12,45	156,5	18,20	193,5	12,15	160,5
10	7,50	163,0	1,10	104,0	9,50	159,5	2,25	108,0	9,30	166,5	2,50	112,5
	18,50	181,0	12,55	144,5	19,50	178,0	13,35	146,0	19,00	183,0	13,15	151,0
II	8,45	180,0	2,00	96,0					9,50	173,5	3,30	103,0
	19,45	186,5	13,40	146,0					20,35	183,5	14,25	149,5
I2	9,20	188,0	2,20	98,0					10,10	179,3	2,40	109,0
	19,55	190,0	15,00	143,0					20,55	186,0	14,40	147,0
I3	10,00	188,0	2,55	103,0					11,00	183,0	4,00	110,0
	20,35	205,0	15,15	147,0					22,05	197,0	16,00	152,5
I4	10,35	192,0	3,35	101,0					11,30	184,5	3,55	110,0
	21,15	214,0	15,05	148,0					22,20	206,0	15,30	155,0
I5	10,35	201,5	4,10	101,5					12,10	195,0	5,05	115,5
	20,50	216,0	15,05	161,5					22,55	209,5	16,20	164,5
I6	11,20	199,0	4,30	107,0					12,45	196,0	4,45	117,5
	21,55	207,5	16,45	161,0					23,05	202,0	17,35	167,0
I7	11,50	196,0	5,05	103,0					13,20	192,0	6,00	115,0
	22,40	199,0	17,20	155,0					23,45	194,0	17,50	160,0
I8	12,15	195,0	5,30	104,5					14,05	189,0	6,10	113,5
	23,25	190,0	18,05	151,5					14,40	189,5	18,45	157,0
I9			6,10	111,5					14,40	189,5	6,20	118,0
			19,20	153,0					19,50	158,0	19,50	158,0
20	0,00	180,0	6,55	112,5					15,20	192,0	7,10	120,0
	14,20	196,0	20,40	150,0					21,00	155,5	21,00	155,5
21	0,50	168,0	8,10	112,0					9,00	180,5	2,35	107,0
	16,55	216,0	22,40	120,0					19,35	189,0	14,10	154,0
22	3,35	161,0	6,55	111,0					9,30	191,5	3,00	114,0
	15,25	191,0							20,10	192,5	15,00	151,0
23	7,15	146,5	0,10	108,5					10,15	191,0	3,15	115,0
	16,50	187,5	10,20	144,0					21,00	205,5	15,45	156,0
24	7,15	173,0	0,25	95,0					10,35	192,0	4,00	113,0
	17,25	183,0	11,25	148,0					21,50	214,5	15,40	160,0
25	7,30	184,5	1,00	93,5					11,00	205,0	3,55	119,0
	18,50	184,0	13,10	148,0					21,40	218,5	16,00	169,0
26	8,30	184,0	2,00	99,5					15,10	203,5	4,45	120,0
	20,05	196,5	14,05	137,5					22,05	210,5	17,00	172,0
27	9,05	183,0	2,55	96,0					12,00	200,0	5,25	118,0
	21,00	209,0	14,30	135,0					22,50	199,5	17,20	165,0
28	9,50	188,0	3,40	87,0					13,10	196,0	5,50	116,0
	21,05	218,5	15,00	139,0					23,40	191,0	18,40	161,5
29	10,40	194,0	4,00	90,0					14,00	197,0	6,05	123,0
	21,55	213,0	15,45	147,0					19,30	163,0	19,30	163,0
30	11,10	190,0	4,40	79,5					0,15	184,0	7,15	125,0
	22,15	195,0	16,40	140,0					14,50	198,5	21,00	160,0
31	11,50	202,5	5,15	86,0					13,25	196,0	5,45	105,5
	23,20	187,0	17,50	142,0					23,55	186,0	18,15	151,0

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e Lunazione	Cavallino				Valle Dogà				Pagliaga			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	0,45	175,5	7,00	103,0	1,00	179,0	9,05	112,0	14,30	176,0	8,15	109,5
	15,00	163,5	19,30	148,0	15,55	168,0	20,45	144,5	14,30	176,0	19,20	142,5
2	1,05	170,5	8,00	104,0	1,30	174,0	9,20	112,5	0,30	181,5	8,55	111,0
	15,55	164,0	20,20	147,0	16,25	169,0	21,15	139,0	15,05	178,5	21,00	142,0
3	1,15	165,0	8,40	104,0	1,30	165,0	9,30	112,5	0,55	170,0	9,00	112,0
	17,00	163,5	21,00	151,5	17,20	167,0	22,20	146,5	16,00	174,0	21,15	147,5
4	2,00	161,0	9,10	115,0	2,30	106,5	10,00	116,5	1,50	165,0	9,40	117,5
	18,20	170,5	24,00	155,5	18,00	174,5	23,40	150,0	17,00	182,5	22,35	150,0
5	3,25	161,0	10,00	128,0	3,05	161,0	10,30	125,0	2,20	166,0	10,00	125,0
	19,00	175,0			18,20	180,0			17,20	188,0	24,00	150,0
6	4,25	156,5	2,05	154,5	4,25	156,0	1,30	149,0	3,10	159,0	10,05	133,5
	20,10	181,5	10,30	135,5	19,55	186,0	11,00	133,0	18,25	190,5		
7	8,10	159,0	4,45	152,0	9,50	155,0	5,30	144,0	7,55	157,0	2,10	148,5
	20,10	195,5	11,25	155,0	20,00	198,0	12,00	149,0	19,05	202,5	10,30	152,0
8	9,15	166,0	4,30	153,0	9,40	164,0	5,00	144,5	8,15	172,5	3,10	146,0
	21,00	190,5	13,15	159,5	20,15	193,5	14,00	156,0	19,20	198,5	13,05	159,5
9	13,00	162,5	5,10	140,0	11,55	163,0	5,55	135,0	10,00	165,0	4,15	133,5
	21,25	182,0	15,00	160,0	21,00	186,0	15,00	157,5	20,00	191,0	14,05	158,5
10	12,00	158,5	5,20	124,5	12,00	159,0	6,00	122,0	11,00	163,5	5,00	119,0
	21,30	172,5	15,45	149,5	21,55	176,0	16,05	148,0	21,00	181,0	15,05	146,5
II	12,25	166,0	4,30	118,0	12,20	170,0	5,40	118,5	11,10	177,5	5,00	117,5
	22,00	175,0	17,00	153,0	22,00	178,0	17,05	150,0	22,00	187,5	16,15	149,5
12	13,00	171,0	5,10	127,0	12,50	177,5	6,00	124,0	11,55	185,5	5,40	123,0
	23,45	178,0	18,00	155,5	22,55	182,5	17,55	153,0	22,00	190,0	17,10	151,5
13	13,25	172,0	6,00	129,0	13,15	178,0	6,30	126,0	12,40	187,0	6,10	122,0
			18,05	159,0	23,30	190,0	18,05	155,0	23,00	199,0	17,35	154,0
14	0,15	185,0	7,00	136,0	13,05	179,0	7,15	130,5	12,55	187,5	7,00	124,5
	14,05	174,0	18,35	162,0			18,15	158,0	23,50	209,0	17,55	157,0
15	0,55	194,0	7,55	146,0	0,05	201,0	8,00	137,0	13,50	194,0	7,50	131,5
	15,00	180,5	19,00	171,0	14,20	184,0	18,30	165,5	24,00	209,5	18,25	165,5
16	1,00	198,0	8,50	147,0	0,05	200,5	8,45	138,5	14,10	197,5	8,00	132,0
	16,30	182,5	20,35	172,5	15,00	189,0	19,55	168,0			19,25	167,5
17	1,50	192,5	9,15	140,5	0,55	195,5	9,00	135,0	0,35	203,0	8,45	127,0
	16,30	179,5	21,00	167,5	15,40	185,5	20,45	162,0	15,00	194,0	20,05	161,0
18	2,10	186,0	9,20	137,0	1,35	190,0	9,20	133,0	1,05	196,0	9,05	126,0
	17,00	178,0	21,40	164,0	16,00	184,0	21,20	159,0	15,35	193,0	21,00	158,0
19	2,35	178,5	9,25	134,5	2,10	180,0	9,40	130,5	1,50	187,5	9,05	126,0
	17,35	179,0	23,00	164,0	16,50	185,0	22,55	159,0	16,05	193,0	21,50	158,5
20	2,55	173,0	9,45	130,0	2,30	173,0	11,00	127,0	2,00	180,5	9,50	125,0
	18,40	180,5			17,40	188,0	23,55	157,0	17,00	194,5	22,55	157,0
21	3,20	167,0	0,25	162,5	3,05	158,5	10,00	129,5	2,50	170,5	9,20	130,0
	19,00	181,5	10,45	134,5	18,30	185,0			17,50	187,0		
22	4,20	151,0	3,00	148,5	4,30	150,0	2,20	144,0	5,00	156,0	2,00	143,5
	20,00	177,0	9,50	125,0	18,15	182,0	9,50	126,0	18,40	186,5	10,00	127,0
23	19,50	179,0	3,45	127,5	19,45	182,0	3,20	124,5	19,00	186,5	3,20	124,5
24	11,00	164,0	2,50	118,5	11,40	165,5	4,05	118,0	10,00	173,5	3,40	117,0
	20,25	176,0	14,50	155,5	20,50	179,0	15,40	151,5	19,55	184,0	14,30	152,5
25	11,00	170,5	3,15	120,5	11,45	173,5	4,55	119,0	10,40	183,0	4,00	117,0
	21,40	177,5	16,00	156,5	22,00	180,5	16,40	151,5	21,05	185,5	16,00	151,5
26	11,45	169,0	4,20	127,0	12,10	172,0	5,50	123,5	11,05	182,5	5,05	120,0
	23,05	182,0	16,50	152,0	23,05	185,5	17,15	148,0	22,20	193,0	16,30	145,5
27	12,10	168,5	6,00	131,0	12,50	171,5	7,00	126,5	12,00	181,5	6,10	122,0
			17,00	150,0	24,00	193,5	17,50	145,5	23,30	202,0	17,05	142,0
28	0,15	186,5	7,00	132,0	14,00	173,0	7,40	127,0	13,00	182,5	7,10	120,0
	13,20	169,0	17,50	154,5			18,25	150,0	23,50	205,0	17,45	146,5
29	0,20	190,5	7,50	133,5	0,15	196,5	8,15	128,0	13,50	185,0	7,55	119,5
	14,30	171,5	18,50	160,0	14,15	176,0	19,10	155,0	24,00	203,0	18,10	152,5
30	0,55	189,0	8,00	128,0	0,20	193,0	8,55	124,0	14,10	192,0	8,00	120,0
	15,20	174,0	20,35	162,0	15,40	179,0	20,40	155,0			19,30	154,5
31	2,15	182,5	9,00	127,5	1,45	185,0	9,20	125,0	6,30	194,0	8,30	119,0
	16,40	182,0	21,40	163,0	16,10	185,5	21,40	156,0	15,00	195,5	20,30	153,0

NB. — Il c. s. i. della stazione mareografica di Pagliaga si è abbassato di 15 m/m circa. Le altezze di marea pubblicate dall'1-1-1945 al 30-VI-1946 vanno diminuite di 15 m/m.

LUGLIO 1946

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	12,05	178,0	5,30	81,5	13,30	180,5	6,10	84,0	13,50	183,0	6,35	78,5
	22,30	183,0	17,05	141,0	23,35	185,0	18,25	142,5	23,55	187,5	19,00	141,0
2	13,00	179,5	5,30	88,0	14,05	182,0	6,45	90,5	14,35	185,5	7,15	86,0
	23,00	172,0	17,55	141,5	23,30	174,5	19,00	143,0	23,25	178,5	19,30	142,5
3	13,45	177,0	6,15	98,0	14,50	178,0	7,30	100,0	14,45	181,5	7,40	97,0
			19,20	150,0			20,00	150,0			20,15	150,0
4	0,05	168,5	6,50	111,5	0,50	170,0	8,00	114,0	1,25	172,0	8,10	111,0
	14,55	184,0	20,20	153,0	15,50	186,0	21,10	152,5	16,10	187,5	21,50	152,0
5	1,05	164,5	7,55	124,5	1,20	168,0	8,20	125,5	2,05	169,0	8,40	123,0
	16,00	187,5	22,30	152,0	16,30	191,0	22,40	152,0	17,00	193,0	23,35	150,5
6	2,00	159,0	8,20	136,0	2,40	161,0	9,00	136,5	3,25	161,5	9,45	135,5
	16,55	195,0	22,15	144,0	17,30	194,0	23,50	148,0	18,10	196,0		
7	4,15	167,0	7,20	148,5	6,35	166,5	9,35	155,0	7,15	164,0	0,10	146,0
	16,15	210,0			17,50	205,0			18,05	205,5	9,10	153,0
8	5,35	175,5	0,35	135,0	7,15	176,0	1,40	141,5	7,45	176,5	2,25	138,0
	17,00	206,0	12,00	158,5	18,30	202,5	12,00	161,0	18,15	203,0	12,35	161,0
9	8,25	162,0	1,40	126,5	9,30	166,0	2,40	126,5	9,35	166,5	3,05	124,5
	18,10	192,5	12,20	157,0	19,10	192,0	13,10	159,5	19,50	194,0	13,55	158,5
10	8,50	162,0	2,25	106,0	9,50	165,0	3,20	108,0	10,15	165,5	3,50	104,0
	18,15	180,0	13,05	144,0	19,50	182,5	14,00	148,0	20,00	183,5	14,30	145,0
II	9,00	177,0	2,00	101,0	10,10	179,0	3,00	103,5	10,05	182,0	3,25	99,5
	19,50	187,0	14,00	149,0	20,50	189,0	15,00	150,0	20,55	192,5	15,20	150,0
12	9,05	190,0	2,10	106,0	10,30	188,0	3,40	111,0	10,40	191,5	4,45	108,0
	20,25	191,5	14,30	147,0	21,20	192,5	16,00	149,0	21,45	194,5	16,30	149,5
13	10,15	188,0	2,30	107,0	11,20	190,0	4,20	111,0	11,40	191,5	4,55	108,0
	21,10	204,5	15,40	153,5	22,00	203,5	16,30	154,0	22,20	205,0	16,55	153,5
14	11,20	191,0	4,00	106,0	11,30	190,0	5,10	112,0	12,15	192,5	5,45	108,0
	21,30	213,5	15,30	156,0	22,35	213,0	16,45	156,0	23,05	215,0	16,55	157,0
15	10,50	202,5	4,15	110,0	12,25	200,0	5,30	119,0	12,45	201,0	6,20	116,5
	22,05	217,0	16,00	164,5	23,00	215,0	17,20	167,0	23,10	215,5	17,30	165,0
16	12,00	203,0	4,50	113,0	13,10	201,0	6,00	121,0	13,35	203,0	6,30	116,0
	22,25	209,0	17,05	166,0	23,20	207,0	18,10	168,0	23,45	209,0	18,35	167,0
17	12,40	197,0	5,00	110,5	13,40	197,5	6,40	115,0	14,00	200,0	7,15	112,0
	22,50	197,0	17,45	160,0	24,00	199,0	18,35	160,0			19,20	160,0
18	12,50	193,0	6,00	100,0	14,10	195,0	6,50	114,5	0,20	200,5	7,30	110,0
	23,30	189,0	18,00	157,0			19,30	157,5	14,30	197,0	20,05	158,0
19	14,05	194,5	6,00	114,0	14,50	195,0	7,15	119,0	1,00	192,5	8,05	111,5
			19,20	159,0			20,30	159,0	15,30	196,0	21,15	157,0
20	0,40	181,0	7,25	120,0	1,10	184,0	8,05	120,0	1,50	184,0	8,25	115,0
	14,50	198,0	21,00	157,0	15,45	198,0	21,45	157,0	15,55	198,0	22,00	154,5
21	1,45	173,0	7,45	121,5	2,00	174,0	8,40	130,0	2,30	174,0	8,20	123,0
	16,45	198,0	21,00	126,5	16,20	195,0			15,55	195,0		
22	3,10	158,5	7,55	113,0	3,55	157,0	0,45	142,5	4,25	159,5	1,25	138,0
	17,05	193,0	24,00	117,5	17,40	189,0	9,00	121,0	18,05	191,0	9,25	117,0
23	9,20	154,0	10,20	148,5			1,15	119,5	10,30	154,0	1,40	116,0
	17,05	188,0			17,40	190,0			18,15	191,0	11,45	153,0
24	7,50	155,5	1,15	102,0	8,50	177,0	1,20	105,0	9,00	180,0	2,10	102,0
	18,40	185,0	12,40	152,0	18,40	187,0	13,10	154,0	19,10	187,0	13,35	152,0
25	8,20	186,5	1,05	105,0	9,10	187,0	2,00	104,0	9,40	189,0	2,35	99,0
	19,10	187,0	13,05	152,0	19,55	188,5	14,20	152,0	20,25	189,0	14,40	150,0
26	8,45	186,5	2,10	105,5	9,50	187,5	3,00	109,5	10,10	189,0	3,40	105,0
	20,50	196,5	14,00	145,0	21,15	197,0	15,05	146,0	21,55	197,5	15,35	143,5
27	9,20	183,0	3,10	103,0	10,40	184,5	4,10	108,0	11,10	186,0	5,00	103,0
	21,05	207,5	14,40	139,5	22,10	207,0	15,40	141,0	22,35	209,0	16,20	139,0
28	10,50	184,0	4,00	94,0	11,45	186,0	5,10	100,0	12,10	189,0	5,55	95,0
	21,35	215,0	15,15	144,0	22,20	214,0	16,30	145,0	22,30	214,5	17,10	143,5
29	11,40	187,5	4,05	93,0	12,35	189,0	5,40	101,5	12,55	192,0	6,20	95,5
	22,00	211,0	16,20	151,5	23,00	210,0	17,10	152,0	23,15	212,0	17,45	151,5
30	12,00	202,0	5,00	93,0	13,15	198,5	6,10	100,0	13,45	202,5	6,50	96,0
	23,05	201,0	17,30	153,0	23,40	200,5	18,20	156,0			18,50	154,0
31	12,25	201,0	5,40	97,5	13,45	202,0	6,30	103,0	0,15	202,5	7,15	98,0
	23,05	190,0	18,00	149,5			19,10	152,0	14,20	204,0	19,45	150,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	29	21,55	213,0	30	4,40	79,5	133,5	31	5,15	86,0	31	11,50	202,5	116,5
Faro Rocchetta	28	22,15	207,5	29	4,55	98,5	109,0	31	5,45	101,0	31	13,25	196,0	95,0
Diga Sud Chioggia	28	21,30	216,0	29	4,30	100,5	115,5	30	5,20	104,0	30	12,00	204,5	100,5
Cavallino	1	0,45	175,5	1	7,00	103,0	72,5	1	7,00	103,0	1	15,00	163,5	60,5
Valle Dogà	30	0,20	193,0	30	8,55	124,0	69,0	20	10,00	127,0	20	17,40	188,0	61,0
Pagliaga	28	23,50	205,0	29	7,55	119,5	85,5	31	8,30	119,0	31	15,00	195,5	76,5
Diga Sud Lido	28	21,35	215,0	29	4,05	93,0	122,0	30	5,00	93,0	30	12,00	202,0	109,0
Punta della Salute	28	22,20	214,0	29	5,40	101,5	112,5	31	6,30	103,0	31	13,45	202,0	99,0
Porto Industriale di Marghera	28	22,30	214,5	29	6,20	95,5	119,0	30	6,50	96,0	30	13,45	202,5	106,5

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	28	21,05	218,5	1	4,55	76,0	142,5
Faro Rocchetta	15	22,55	209,5	1	5,35	84,0	125,5
Diga Sud Chioggia	15	21,40	218,5	1	5,25	88,0	130,5
Cavallino	16	1,00	198,0	1	7,00	103,0	95,0
Valle Dogà	15	0,05	201,0	1	9,05	112,0	89,0
Pagliaga	15	24,00	209,5	1	8,15	109,5	100,0
Diga Sud Lido	15	22,05	217,0	1	5,20	81,5	135,5
Punta della Salute	15	23,00	215,0	1	6,10	84,0	131,0
Porto Indust. Marghera	15	23,10	215,5	1	6,35	78,5	137,0

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile risulta ovunque superiore al valore normale. La differenza è poco più di 1° a Trento, a Treviso, e a Vicenza, superiore altrove (2°,7 ad Udine, 3°,1 a Belluno).

Osservatorio	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Temperatura										
Massima . . .	35,0	35,3	33,6	33,0	36,3	31,1	37,2	35,1	34,7	37,0
Minima	16,8	15,5	14,0	16,2	12,6	11,1	13,2	12,4	9,4	11,1
Media mensile .	25,4	24,8	24,0	24,9	24,4	21,7	24,0	22,8	22,3	22,3
Valore normale	23,4	22,1	22,8	22,8	22,5	20,0	23,0	22,8	19,7	20,9

Notevole è l'aumento di temperatura, in qualche zona, tra le prime due decadi e l'ultima; la differenza della media decadica tra la I e la III a Padova è di 6°,3.

La massima assoluta del mese si registra il giorno 5 nella pianura, il 7-8 lungo il Piave, il 12 nel Friuli.

La minima assoluta della temperatura si nota nei giorni 22-23-24.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 21 giorni; in 3 di questi la differenza è superiore a 3°; con massimo, il giorno 13, di 3°,3.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	15	252	494	788	1017	1300	—	—	—	—
	Numero di stazioni	7	9	10	4	3	1	—	—	—	—
Media I decade	26,0	24,1	23,0	19,9	20,2	18,1	—	—	—	—	—
Media II decade	25,6	23,9	22,5	19,1	20,0	17,2	—	—	—	—	—
Media III decade	21,8	18,6	16,8	14,2	15,3	12,0	—	—	—	—	—
Media mensile . .	24,5	22,2	20,8	17,7	18,5	15,8	—	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	18	236	471	773	993	1234	1518	1686	2013	—
	Numero di stazioni	14	5	6	3	8	5	4	2	2	—
Media I decade	26,9	25,5	23,0	21,5	19,6	18,6	16,7	17,7	14,9	—	—
Media II decade	25,9	24,2	21,9	19,5	18,5	16,7	14,2	15,2	12,6	—	—
Media III decade	20,9	19,8	17,4	14,5	13,1	12,0	9,5	10,7	8,2	—	—
Media mensile . .	24,6	23,2	20,8	18,5	17,1	15,8	13,5	14,5	11,9	—	—
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	246	520	750	985	1251	1473	1725	1984	—	—
	Numero di stazioni	3	3	3	6	9	8	2	1	—	—
Media I decade	26,1	23,4	21,7	20,5	18,3	18,3	18,1	15,9	—	—	—
Media II decade	24,6	21,3	19,7	18,4	15,6	15,4	14,7	13,0	—	—	—
Media III decade	18,3	15,8	14,2	12,8	11,3	10,8	9,4	7,0	—	—	—
Media mensile . .	23,0	20,2	18,5	17,2	15,1	14,8	14,1	12,0	—	—	—

2) *Nebulosità.* - La media mensile della nebulosità si scosta di poco dal valore normale. Gli estremi delle differenze sono compresi tra 1,5 a Trento e -0,9 a Rovigo.

La I decade in generale è la più serena (media decadica 1,3 a Venezia; 4,1 a Treviso), la III decade è la più coperta (media decadica 2,8 a Torviscosa, 7,0 a Trento).

Osservatorio	Trieste	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Nebulosità								
Media mensile . .	3,1	4,6	3,0	4,5	2,7	4,0	3,3	6,3
Valore normale . .	3,8	4,4	3,8	4,4	3,6	4,2	4,4	4,8

3) *Vento.* - La media mensile della velocità del vento è, in generale, poco superiore alla normale. La media giornaliera a Venezia ha superato i 20 km/h in 5 giorni; il giorno più ventoso è il 14 con media 24,2 km/h. La velocità oraria massima si presentò il 19, dalle 20^h alle 21^h, con 44 km.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento					
Media mensile . . .	6,3	13,8	5,5	7,4	16,8
Valore normale . .	11,4	13,8	5,1	6,3	13,0

4) *Pressione atmosferica (1).* - La media mensile della pressione atmosferica è di mm. 758,9; essa è inferiore al suo valore normale di mm. 762,5.

L'altezza massima, di mm. 762,5, si registra alle 12^h del 3; l'altezza minima, mm. 754,5, alle 15^h del 26; si ha quindi una escursione di mm. 8,0, notevolmente inferiore alla escursione media del mese (mm. 14,6).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA							
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione		Salita totale mm.	Salita oraria mm.
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.		
31	6	2	757,8	755,2	2,6	1,3	14	6	4	760,1	762,2	2,1	0,70
30	14	18	761,0	755,2	5,8	0,32	13	20	16	757,7	762,1	4,4	0,28

5) *Precipitazioni atmosferiche.* - Solo 6-7 giorni si presentano completamente asciutti in tutto il compartimento, durante il mese; negli altri giorni caddero precipitazioni in una parte più o meno estesa; in qualche posto abbondanti, specialmente nei giorni 19-22-31. Per es. il 20 (gp.) caddero mm. 30,4 a Misurina, mm. 40 a Mareson di Zoldo, mm. 31,0 a Tonezza, mm. 35,8 a Peio; il 22 (gp.) mm. 50,4 a Tonezza, mm. 170,0 a

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido), e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Posina, - totale giornaliero massimo della regione -; il 31 (gp.) mm. 45,8 ad Udine, mm. 49,6 ad Asiago, mm. 163,0 ad Oseacco, mm. 122,2 a Musi.

Il rapporto tra totale mensile e relativo valore normale risulta inferiore all'unità nella parte orientale della regione (Udine 0,64, Trieste 0,46) e nella Venezia Euganea (esclusa Padova e Treviso, conseguenza del temporale del 31), superiore altrove, specie nell'Alto Adige (Trento 1,32, Silandro 1,98).

Stazione	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Belluno	Trento
Precipitazioni										
Totale mensile	32,3	80,0	75,6	18,0	71,0	18,3	53,8	104,9	112,0	116,9
Valore normale	71,0	125,6	70,4	74,3	63,8	53,5	75,8	114,0	113,5	88,3
Rapporto . . .	0,46	0,64	1,07	0,24	1,11	0,34	0,71	0,92	0,99	1,32

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili (2), appaiono varie aree a precipitazioni superiori ai 200 mm.; la più importante si trova nell'alto Bacchiglione, dove a Posina caddero mm. 289, - totale mensile massimo della regione -; più estesa l'area compresa tra il Fella e le sorgenti del Torre e dell'Isonzo (Oseacco mm. 276, Musi mm. 250); altre quattro o cinque aree meno importanti si trovano nell'Alto Adige.

Le minori precipitazioni, meno di 50 mm., si notano nella pianura a mezzogiorno degli Euganei, attorno alla Laguna Veneta e nella pianura Friulana, escluso il corso del Livenza e il bacino dell'Isonzo.

Nessuna notizia di neve al suolo dalle stazioni di osservazione.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

L'andamento dei livelli idrometrici durante il mese è in diretta dipendenza della distribuzione delle precipitazioni; le massime altezze idrometriche si notano in corrispondenza delle maggiori precipitazioni in giorni diversi secondo i bacini.

I livelli minimi si riscontrano pure in giorni vari del mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Tagliamento	Pioverno . . .	1900	1	1	1	1	1	1
Piave	Segusino . . .	3333	4	151	113	3	115	48,5
Bacchiglione	Montegaldella .	1384	4	55	21,6	14	1	9,8
Adige	Boara Pisani .	11954	21	20	426	20	142	181

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco (Punta della Salute), sono generalmente superiori al previsto, con scostamento massimo di circa cm. 25 il giorno 20.

(2) Il tracciamento delle isoiete nella allegata cartina delle precipitazioni è incompleto nella parte orientale della Regione a causa della mancanza di dati.

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Mas- sima	minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	60,9	25,8	29,9	22,1	55	4,0	NW	4	21	ENE	14	—	5	< n°
2	61,6	25,6	30,8	21,7	47	15,1	ENE	20	28	ENE	8	5,4	1	K • n°
3	61,8	25,5	28,8	22,5	60	2,9	ESE	5	7	WNW	15	—	0	
4	61,5	25,8	30,2	22,3	55	2,9	WNW	6	10	WNW	13	—	2	
5	61,4	27,3	30,8	23,4	63	3,0	NW	7	10	NNW	20	—	3	≡ a
6	59,8	28,5	31,5	26,0	59	6,1	WNW	7	26	ENE	21	—	4	≡ a
7	58,4	30,4	35,0	26,3	36	13,0	ENE	24	24	ENE	14	—	0	3
8	56,5	29,4	34,9	25,9	41	9,8	ENE	13	23	ENE	12	—	3	
9	56,5	28,1	31,0	26,0	60	2,3	NW	6	7	NNW	14	—	1	≡ a
10	58,4	27,7	30,5	25,0	60	3,4	NNW	7	10	NNW	11	—	1	
Media o totale I. decade	59,7	27,4	31,3	24,1	54	6,3						5,4	1,8	
11	59,5	27,6	30,3	24,9	67	4,5	SE	5	13	WNW	11	—	2	≡ a
12	59,7	27,8	31,6	24,0	61	2,6	WNW	8	7	WNW	11	—	0	
13	59,1	28,3	31,9	24,9	60	3,7	WNW	6	9	WSW	13	—	0	
14	60,8	27,6	31,9	23,4	37	20,2	ENE	22	35	ENE	7	—	0	
15	57,6	27,7	30,0	25,5	54	5,9	WSW	5	22	WSW	14	—	2	
16	57,6	26,3	29,2	23,0	55	5,3	ENE	10	12	WSW	13	—	3	G p
17	58,1	26,8	30,3	23,2	57	4,0	WNW	4	14	NW	12	—	0	
18	58,3	27,5	30,5	24,5	63	5,7	ESE	5	23	SW	15	—	1	
19	57,8	27,6	30,3	25,0	61	8,2	ENE	5	35	WSW	21	—	9	G a
20	59,4	25,1	27,8	22,3	53	11,0	SW	9	25	WSW	1	—	2	
Media o totale II. decade	58,8	27,2	30,8	24,1	57	7,1						gocce	1,8	
21	59,4	24,4	26,7	22,7	53	8,5	WSW	4	20	WSW	16	—	5	
22	58,2	20,0	23,1	16,8	60	14,0	ENE	20	30	ENE	17	7,5	9	< n° • n° a n°
23	60,2	20,7	24,7	16,8	53	4,3	WSW	5	10	WSW	12	—	4	
24	58,3	22,2	26,7	18,7	53	5,3	WSW	5	17	WSW	15	—	3	
25	56,1	21,3	24,8	19,4	62	4,0	SSW	5	20	SSW	14	0,4	8	K • a°
26	55,5	20,5	24,9	18,3	61	3,2	ESE	6	10	WNW	14	4,6	9	• p < p
27	57,1	21,3	25,3	19,0	54	4,7	ENE	16	9	ENE	12	—	7	
28	59,5	21,9	25,2	17,9	53	3,7	WSW	4	11	WNW	13	—	1	
29	60,6	22,6	26,5	18,8	58	3,6	ESE	6	9	NW	13	—	2	
30	61,3	24,1	28,3	20,2	54	3,5	ESE	3	15	SSW	14	—	7	
31	57,9	22,8	26,2	16,9	57	6,5	ENE	5	19	WSW	17	14,4	7	• a K a
Media o totale III. decade	58,6	22,0	25,7	18,7	56	5,6						26,9	5,5	
Media o totale mensile	59,0	25,4	29,0	22,2	56	6,3						32,3	3,1	

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
25,2	33,8	19,8	65	12,8	ENE	7	26	NNE	24	3,8	4	● n° K n°
24,2	29,7	21,4	57	36,3	E	19	62	E	12	—	0	☿
26,3	32,5	20,5	58	12,2	N	6	22	WSW	18	—	0	
27,2	31,8	20,5	62	8,5	I Q.	7	18	*	6	—	0	
27,5	33,1	21,6	65	12,3	N	6	32	N	23	—	3	
27,7	33,4	23,7	54	20,3	N	9	60	E	22	—	4	☿
27,5	31,3	22,0	51	31,9	E	11	60	ENE	12	—	0	☿
27,9	30,8	25,5	46	34,3	E	12	66	E	9	—	2	☿
28,7	34,4	23,5	53	15,6	E	9	26	S	17	—	5	
27,7	34,2	22,4	61	13,8	E	10	24	N	5	—	2	
27,0	32,5	22,1	57	19,8						3,8	2,0	
27,4	32,9	21,2	67	10,9	I Q.	10	22	S	20	—	4	
28,5	35,3	22,1	58	14,3	N	7	28	E	7	—	0	
28,4	35,0	21,9	55	16,0	N	9	32	SSW	18	—	0	
25,4	28,3	22,9	47	43,1	E	13	78	E	8	—	1	☿
26,7	32,5	21,0	54	17,8	II Q.	15	34	S	18	—	1	
24,7	30,0	21,9	58	21,9	E	9	50	ENE	6	—	4	☿
25,9	32,5	20,6	62	12,4	II Q.	10	30	S	18	—	2	
26,9	34,6	20,6	63	15,1	II Q.	13	34	N	6	—	4	
26,2	33,7	22,1	65	16,4	E	13	28	E	7	0,2	7	● a p
23,3	27,9	18,4	64	14,3	E	13	24	SE	16	—	1	
26,3	32,2	21,3	59	18,2						0,2	2,4	
23,2	28,5	19,4	63	19,0	N	12	28	N	21	—	6	
18,9	22,2	15,9	69	29,8	E	17	62	E	6	16,0	7	● n° a K n° ☿
21,3	26,9	15,8	55	8,3	E	7	22	E	23	—	3	
21,2	27,7	15,5	59	16,2	II Q.	10	28	S	19	—	2	
20,9	24,8	17,8	71	9,1	III Q.	5	24	*	2	—	4	
19,7	25,9	17,5	81	6,3	W	5	16	E	22	3,2	8	● p
21,0	26,6	17,2	62	1,1	I Q.	4	14	NE	11	—	6	
21,5	27,9	16,4	62	6,8	N	6	16	N	5	1,4	1	● n°
22,1	27,5	18,2	68	8,9	II Q.	8	20	S	18	—	5	
21,4	27,0	18,8	78	12,1	E	12	26	E	24	9,6	6	● p
21,0	24,1	18,2	79	18,6	I Q.	16	46	E	8	45,8	5	● a ☿
21,1	26,3	17,3	68	12,4						76,0	4,8	
24,8	30,3	20,2	61	16,8						80,0	3,1	

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometrica m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	25,1	30,6	20,2	69	7,5	I Q.	10	20	ENE	24	(*)	9	△ = n' a T n'
2	24,2	28,3	19,6	64	12,9	ENE	13	20	ENE	4	—	4	
3	25,3	30,3	20,0	60	4,4	III Q.	10	10	NNE	1	—	1	∞ n' a n'
4	27,1	32,8	21,8	66	3,1	WSW	6	8	NNE	7	—	3	
5	26,1	32,4	23,3	73	4,7	VARIA	—	12	SSE	18	—	5	∞
6	28,1	33,6	23,1	66	5,3	ENE	7	16	ENE	24	—	6	≡ n' ∞ a p
7	27,6	32,8	22,0	56	9,8	NNE	10	20	ENE	11	—	1	gocce n' <
8	27,6	32,0	23,7	53	12,9	ENE	12	26	ENE	10	—	4	∞ p n'
9	27,6	32,6	22,9	60	7,5	I Q.	13	14	ENE	10	—	4	∞ n' a
10	27,2	33,0	21,9	65	6,2	NNE	7	16	NNE	6	—	4	
Media o totale I decade	26,6	31,8	21,9	63	7,4						0,0	4,1	
11	26,5	31,2	22,0	74	7,8	NNE	7	16	NNE	4	12,2	7	● p ∞ n' a K p
12	25,8	32,0	21,6	66	3,8	WSW	9	10	N	5	—	1	
13	27,5	32,8	22,4	62	5,8	III Q.	10	10	NNE	7	—	1	
14	25,7	29,7	22,3	49	16,4	ENE	19	28	ENE	8	—	3	
15	25,6	30,6	20,0	56	8,3	III Q.	12	16	NNE	5	—	2	
16	24,4	29,2	19,9	59	8,5	III Q.	11	34	ENE	10	—	2	
17	25,1	30,9	20,4	66	9,6	ENE	8	18	NNE	3	—	4	
18	26,2	31,7	21,0	68	4,4	I Q.	9	10	NNE	2	—	3	
19	24,7	30,3	22,7	72	8,1	OCCID.	8	14	WNW	19	0,2	8	● n' < n'
20	21,9	27,2	16,5	64	6,7	WSW	13	12	ESE	23	—	4	
Media o totale II. decade	25,3	30,6	20,9	64	7,9						12,4	3,5	
21	22,1	27,6	16,9	60	7,9	III Q.	15	20	ENE	21	—	5	
22	19,2	21,6	17,3	69	18,8	ENE	17	40	ENE	12	—	9	
23	20,4	25,8	14,0	55	7,0	III Q.	23	18	WSW	15	—	4	
24	20,7	26,8	15,1	58	7,7	III Q.	11	16	NNE	7	—	1	
25	19,3	24,4	16,3	76	8,5	NNE	9	18	NNE	7	5,8	9	● a p
26	19,0	25,5	15,9	80	6,6	NNE	13	18	NNE	16	9,2	9	● p
27	19,8	24,0	15,8	68	4,1	SSE	5	12	NNE	6	—	7	
28	20,9	25,5	16,5	68	6,4	SSW	8	14	NNE	4	—	2	
29	21,5	26,2	15,4	74	4,4	SSE	6	10	NNE	8	—	6	
30	20,7	23,3	18,0	82	11,6	ENE	14	26	ENE	10	9,0	8	●
31	20,6	24,2	16,0	80	9,7	NNE	10	22	NNW	9	40,2	8	● n' a
Media o totale III. decade	20,2	25,0	16,1	70	8,4						64,2	6,2	
Media o totale mensile	24,0	29,1	19,6	66	7,9						75,6	4,6	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
24,8	31,2	19,2	76	W	10,6	5	● n'
24,2	30,7	19,0	65	CALMA	—	3	
24,4	32,2	17,0	69	CALMA	—	0	
26,3	34,4	20,0	71	CALMA	—	2	
27,4	34,4	20,2	69	W	—	2	T n'
25,8	31,6	19,2	64	CALMA	1,8	1	● n' K n'
26,4	34,2	18,8	62	CALMA	0,2	0	● n'
26,2	34,4	19,7	65	CALMA	—	4	
26,5	34,4	19,4	64	CALMA	—	2	
26,8	34,5	18,7	62	CALMA	—	1	
25,9	33,1	19,1	67		12,6	2,0	
25,9	34,2	17,7	63	CALMA	—	2	
26,4	34,7	18,0	62	CALMA	—	0	
26,4	34,7	17,2	64	CALMA	—	0	
25,8	32,2	19,4	60	CALMA	—	1	
23,9	33,0	16,2	63	CALMA	—	3	
22,3	30,1	15,2	60	CALMA	—	4	
23,4	32,2	16,4	65	CALMA	—	3	
25,1	33,2	17,2	65	W	2,0	5	● n'
21,4	28,4	14,2	81	W	19,4	9	● n' a p
18,8	26,7	11,2	64	CALMA	0,2	1	● n'
23,9	31,9	16,3	65		21,6	2,8	
18,9	25,4	13,4	69	CALMA	0,8	6	● p n' K p n'
17,1	23,7	14,2	69	CALMA	12,6	4	● n' K n'
17,4	26,4	9,4	59	CALMA	—	0	
18,0	27,4	9,7	59	CALMA	—	0	
18,7	25,8	12,2	66	CALMA	6,6	7	● n'
16,6	22,2	12,2	79	CALMA	6,8	8	● p
17,7	24,2	11,4	67	CALMA	—	5	
19,9	26,7	14,8	64	CALMA	0,2	4	● n'
20,5	26,4	16,0	68	CALMA	—	5	
19,4	24,0	15,0	80	CALMA	6,0	7	● p n'
18,8	25,0	16,2	74	CALMA	44,8	9	● n' a ζ n' a
18,5	25,2	13,1	69		77,8	5,0	
22,8	30,1	16,2	67		112,0	3,3	

AGOSTO 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio di Vicenza									
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4' Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54' Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.									
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima							
						Direzione	Durata ora	km./ora	Direzione	Ora													
1	60,5	26,0	29,0	21,9	71	10,8	»	»	24	»	17	—	8		25,5	31,2	20,5	67	NE	—	6	∞ n' a	
2	61,3	25,1	29,2	20,9	65	21,5	»	»	33	»	3	—	0		25,1	29,3	20,9	65	IV Q.	—	3	∞	
3	61,6	25,3	30,1	20,9	67	10,8	»	»	18	»	19	—	0		25,5	31,8	19,1	64	N	—	0	∞ n' a n'	
4	61,1	26,6	30,5	22,7	75	10,5	»	»	20	»	16	—	0		26,8	33,6	20,5	65	N	—	2	≡ n' a	
5	60,8	27,0	30,0	23,7	79	10,8	»	»	23	»	17	—	1		28,1	35,1	21,7	68	VARIA	—	3	≡ n' a	
6	59,4	27,6	30,7	23,5	75	9,9	»	»	18	»	24	—	2		28,6	34,1	23,1	73	VARIA	1,6	5	● n' K n'	
7	58,1	27,7	32,5	23,3	59	13,7	»	»	20	»	12	—	0		26,7	32,0	21,7	63	N	—	1	∞	
8	56,1	27,4	33,0	22,9	62	13,5	»	»	20	»	5	—	0	θ	26,3	32,2	20,7	62	NE	—	3	∞	
9	55,9	27,2	31,1	22,7	72	10,4	»	»	17	»	17	—	1	θ	26,6	32,8	21,3	65	E	—	6	∞ n' a	
10	57,7	27,3	32,0	23,7	75	12,3	»	»	20	»	18	—	1		27,0	33,1	20,7	67	N	—	1		
Media o totale I. decade	59,3	26,7	30,8	22,7	70	12,4						0,0	1,3		26,6	32,5	21,0	66		1,6	3,0		
11	58,9	27,0	30,9	24,5	78	11,5	»	»	20	»	18	—	6		25,8	32,0	19,8	71	I Q.	0,2	6	● n' T n	
12	59,3	27,6	32,1	22,8	70	5,8	»	»	12	»	9	—	0		26,7	33,3	19,8	60	OCCID.	—	1	∞	
13	58,5	28,0	31,5	23,2	71	10,0	»	»	20	»	17	—	0		27,1	33,6	20,3	64	II Q.	—	0	∞	
14	60,5	26,6	30,7	23,7	56	24,2	»	»	38	»	9	—	2	?	25,3	30,3	21,7	62	NE	0,2	5	● a ∞	
15	57,2	26,4	31,8	20,8	56	15,7	»	»	24	»	23	—	2		25,6	31,2	18,3	57	IV Q.	—	4	∞	
16	57,0	25,9	30,6	20,4	60	13,4	»	»	26	»	1	—	4		24,2	29,3	17,5	60	W	—	2		
17	57,6	26,4	30,8	22,0	68	15,0	»	»	24	»	11	—	0		25,1	32,0	19,4	66	VARIA	—	5		
18	57,9	26,7	31,5	21,8	64	12,5	»	»	26	»	20	—	3		25,9	33,1	19,8	67	NE	—	3	gocce p	
19	57,6	25,8	30,5	24,5	62	18,0	»	»	44	»	21	2,4	6	● n' ap ?	23,3	29,3	22,6	73	IV Q.	2,6	9	● n' p n' ∞ p	
20	58,8	23,0	27,6	17,9	59	22,5	»	»	38	»	7	—	3	?	22,0	27,4	15,9	61	NE	—	2		
Media o totale II. decade	58,3	26,3	30,8	22,2	64	14,9						2,4	2,6		25,1	31,1	19,5	64		3,0	3,7		
21	58,9	23,8	28,1	19,8	52	21,7	»	»	33	»	3	—	4	?	22,0	28,3	15,2	60	W	8,0	4	● n' T n'	
22	57,7	20,8	24,7	18,9	60	20,5	»	»	38	»	13	—	9	?	18,0	21,1	15,0	76	N	5,8	8	● ap K p	
23	60,0	22,0	26,8	17,8	54	15,7	»	»	24	»	10	—	3		19,7	26,0	12,4	55	NE	—	1		
24	57,9	22,3	26,9	16,2	56	14,7	»	»	29	»	19	—	0		20,2	27,4	12,8	57	IV Q.	—	2		
25	55,6	21,4	25,7	18,7	72	15,1	»	»	26	»	9	—	10		19,5	25,5	15,5	71	SW	3,4	9	● n' K n'	
26	55,0	19,8	25,7	17,7	71	10,0	»	»	28	»	18	5,2	10	● p n'	18,4	25,5	15,5	82	NW	14,6	9	● p K p	
27	50,9	20,7	26,2	16,8	63	7,8	»	»	15	»	14	—	6		19,0	24,7	13,2	68	N	—	7	≡ n' a	
28	59,2	21,7	24,9	17,6	60	10,8	»	»	15	»	15	—	0		20,8	27,4	15,0	65	NW	—	2	≡ n' a ∞ n'	
29	60,0	22,8	27,4	18,6	69	10,4	»	»	18	»	15	—	5		21,1	26,8	15,5	73	NE	—	5	gocce p ∞	
30	60,5	22,6	25,9	19,8	75	[11,5]	»	»	»	»	»	0,8	8	● p	21,0	25,3	17,8	78	IV Q.	2,8	6	● a ∞ n'	
31	57,2	21,4	24,7	16,8	70	16,4	»	»	73	»	9	9,6	5	● a K a ?	21,9	27,4	17,4	73	NW	14,4	6	● n' a n' K n' a n'	
Media o totale III. decade	58,1	21,8	26,1	18,1	70	14,1						15,6	5,2		20,2	25,9	15,0	69		49,0	5,4		
Media o totale mensile	58,6	24,9	29,2	21,0	68	13,8						18,0	3,0		24,0	29,8	18,5	66		53,6	4,0		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sorio)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
I	»	25,8	32,4	20,0	71	4,0	SE	8	10	ESE	18	—	9	»	≡
2	»	25,2	30,6	20,2	64	8,6	NE	10	16	NE	2	—	4	»	∞ p n'
3	»	25,7	33,1	18,3	65	4,3	N	8	10	ESE	19	—	3	»	∞ n' a p
4	»	27,6	34,6	20,2	72	4,1	NW	7	10	ESE	20	—	1	»	≡ p n' ∞ a
5	»	28,6	36,3	21,0	74	4,2	E	5	14	E	19	—	2	»	≡ n' a n' ∞ p
6	»	28,6	35,1	22,1	73	3,8	ESE	7	10	ESE	18	—	5	»	Δ ≡ n' a ∞ p n'
7	»	27,4	33,4	20,4	59	7,0	ESE	7	14	NE	10	—	0	»	≡ p n'
8	»	26,8	33,4	20,1	60	6,0	I Q.	14	12	ENE	12	—	2	»	Δ ∞ a p ≡ n'
9	»	27,0	33,5	20,1	67	5,1	ESE	10	9	SE	22	—	4	»	Δ ∞
10	»	27,2	33,6	21,1	68	5,5	NE	8	12	ENE	3	—	5	»	Δ ∞ n' a
Media o totale I. decade	»	27,0	33,6	20,4	67	5,3						0,0	3,5	»	
11	»	26,1	34,2	20,6	74	5,5	I Q.	19	12	ENE	18	2,8	6	»	≡ n' K p ● p
12	»	27,0	34,7	20,2	66	3,0	IV Q.	14	7	W	18	—	1	»	∞ p n'
13	»	27,2	34,4	20,2	66	5,1	S	5	13	ESE	17	—	1	»	Δ ∞
14	»	25,6	30,9	21,1	57	8,8	I Q.	20	19	ENE	10	—	5	»	∞ p n'
15	»	25,8	33,1	17,5	53	6,5	W	7	15	WSW	17	—	1	»	Δ
16	»	24,6	31,4	18,8	60	5,9	SE	6	14	NE	10	—	5	»	Δ
17	»	25,3	32,6	18,4	68	5,1	ESE	5	11	ENE	12	—	3	»	Δ
18	»	26,6	33,8	19,3	68	4,1	II Q.	12	9	SE	19	—	4	»	Δ
19	»	24,0	31,4	20,1	73	9,3	IV Q.	11	26	WNW	16	1,2	9	»	● n' p
20	»	22,5	29,4	16,1	62	7,3	W	8	12	W	2	—	6	»	
Media o totale II. decade	»	25,5	32,6	19,2	65	6,1						4,0	4,1	»	
21	»	23,1	29,6	16,0	57	6,0	III Q.	13	10	SSE	22	—	9	»	
22	»	18,7	22,4	16,1	80	5,5	IV Q.	13	22	NNW	14	0,2	3	»	● p K p
23	»	20,4	28,1	12,6	60	4,6	SW	7	13	W	13	—	1	»	
24	»	21,7	29,0	13,8	60	4,7	N	6	10	W	15	—	9	»	λ p
25	»	20,5	26,7	16,4	74	6,4	SETT.	17	15	ENE	14	27,8	10	»	● p K p
26	»	18,5	25,8	15,7	82	4,0	IV Q.	16	17	SE	16	—	7	»	
27	»	19,6	25,8	13,6	72	3,4	IV Q.	9	8	ESE	17	—	1	»	
28	»	20,8	27,5	14,5	71	4,8	II Q.	13	9	SE	18	—	5	»	Δ ≡ n' a
29	»	21,5	26,9	15,7	77	4,6	E	11	9	E	18	7,8	9	»	● a K a
30	»	21,0	23,4	18,7	85	6,8	NNE	11	12	N	»	—	5	»	
31	»	21,6	27,2	16,2	77	6,2	I Q.	13	29	W	9	31,2	5	»	● n' a K ▲ n' a
Media o totale III decade	»	20,7	26,7	15,4	72	5,2						67,0	5,9	»	
Media o totale mensile	»	24,4	31,0	18,3	68	5,5						71,0	4,5	»	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima				
712,3	23,7	27,4	21,1	64	—	6	
712,8	20,8	24,3	17,2	68	—	3	
713,3	23,5	27,2	20,3	60	—	1	
713,1	25,6	29,5	22,1	61	—	1	
713,2	26,8	30,5	24,0	62	—	2	
711,8	26,3	30,3	23,7	71	—	4	
710,3	24,2	27,1	20,9	56	—	4	
708,5	23,8	27,4	20,5	56	—	6	
708,2	24,7	28,2	21,3	68	—	1	
710,0	24,5	28,9	20,8	68	—	3	
711,3	24,4	28,1	21,2	63	0,0	3,1	
711,0	24,3	28,4	21,7	71	—	8	≡ n' a
711,8	25,8	29,3	22,3	55	—	2	
710,9	26,8	31,1	23,5	50	—	0	
712,1	22,7	25,4	19,3	52	—	3	
709,1	23,3	27,2	19,9	46	—	4	
708,4	21,4	25,6	18,6	61	—	4	
709,1	21,7	27,0	19,3	68	—	5	
709,8	23,7	27,6	20,3	62	—	4	
709,2	20,8	26,4	15,2	68	1,0	8	● a p
709,7	18,2	23,9	13,2	67	—	3	
710,1	22,9	27,2	19,3	60	1,0	4,1	
709,7	19,9	24,6	16,2	59	—	5	
708,4	14,6	17,2	11,1	77	0,8	8	● p
710,6	18,1	22,3	14,8	50	—	3	
708,9	20,3	24,2	17,0	43	—	1	
706,5	18,1	21,3	16,8	71	—	9	
705,9	16,4	21,3	13,0	81	19,8	8	● p K p
707,8	16,9	19,3	15,0	65	—	6	
709,9	18,5	22,9	15,2	71	—	4	
710,8	18,8	20,9	17,2	84	—	6	
711,5	17,4	18,2	16,2	94	5,4	7	● a p K a p ≡ n' a
708,3	18,3	22,1	12,9	80	30,8	6	● n' a K n' a ≡ n' a
708,9	17,9	21,3	15,0	70	56,8	5,7	
710,1	21,7	25,5	18,5	64	57,8	4,3	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)														Osservatorio di Rovigo														
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20' Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40' Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima							
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora									Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione				Ora		
1	34,9	24,5	31,2	19,3	66	6,4	ENE	8	14	S	18	—	9	≡ n'ap	27,0	32,8	20,9	76	4,2	I Q.	9	8	NNE	19	—	1		
2	35,7	24,7	32,2	19,1	63	6,2	ENE	5	12	S	16	—	5		24,8	28,4	20,0	88	11,4	NNE	12	17	NNE	12	—	5		
3	36,4	24,9	33,2	18,4	64	6,1	IV Q.	11	15	NW	16	—	2	≡ n'a	26,5	34,6	20,1	83	5,0	N	6	8	ESE	21	—	0		
4	35,8	26,3	35,1	20,2	64	5,6	NNW	6	12	NNW	17	—	2	≡ n'a	27,9	36,3	20,9	85	5,2	I Q.	11	9	N	7	—	0		
5	36,9	27,0	37,0	20,3	62	6,0	I Q.	10	13	NW	24	1,8	7	≡ n'a ● p K p	29,0	37,2	22,0	86	5,2	NNE	6	8	ENE	22	—	2		
6	35,2	24,9	31,3	19,2	59	8,3	SETT.	19	23	NW	14	—	8		29,2	35,1	23,4	88	4,4	I Q.	11	11	NE	19	—	1		
7	33,4	26,0	35,5	19,2	58	7,2	S	7	16	S	17	—	4		26,7	33,8	22,6	82	7,9	N	9	13	N	2	—	6		
8	30,8	26,0	34,0	21,6	62	6,9	ENE	5	12	S	13	—	9	≡ n'a	33,8	33,8	22,6	82	8,3	I Q.	19	12	N	4	—	1		
9	30,4	25,3	34,7	20,2	67	4,7	IV Q.	13	13	S	16	0,2	9	● a ≡ n'a	36,1	36,1	22,6	87	6,1	E	7	10	NNE	19	—	0		
10	32,5	26,0	34,8	19,2	60	7,3	II Q.	11	20	S	14	—	5					86	4,7	N	7	13	E	19	—	0		
Media o totale I. decade	34,2	25,6	33,9	19,7	63	6,5						2,0	6,0					84	6,2					0,0	1,6			
11	33,4	25,2	35,3	19,7	60	9,1	ENE	9	20	ENE	19	—	8	≡ n'a				85	6,5	NNE	8	14	NE	17	—	3		
12	34,8	25,4	35,2	18,1	60	6,1	NE	7	14	S	16	—	2			34,3			81	4,0	W	8	9	NNW	1	—	0	
13	33,4	26,6	35,4	19,3	55	11,4	II Q.	9	25	NW	22	—	2		29,0	35,5	22,6	78	4,3	III Q.	9	9	SE	14	—	0		
14	35,6	24,0	34,5	18,2	53	8,6	NNW	6	16	SE	17	—	6		26,1	29,6	22,4	81	12,5	NNE	11	22	NNE	12	—	0		
15	32,1	23,4	31,5	17,0	59	9,7	WNW	7	22	S	17	4,3	6	● n' n' K n' n'	25,4	32,4	18,6	78	8,5			16		15	—	0		
16	32,0	21,0	30,0	14,5	60	8,1	S	5	14	S	15	—	6		25,1	31,0	20,1	81	6,5	ENE	5	11	SW	13	—	4		
17	31,6	23,9	31,5	18,5	57	8,9	ENE	8	17	SSE	13	—	8		25,3	32,1	18,6	86	6,0	I Q.	16	11	N	6	—	0		
18	32,2	25,6	34,4	19,9	60	8,8	NW	5	24	S	15	1,0	6	● n' K n'	26,5	33,9	20,9	86	6,0	I Q.	12	13	ESE	21	—	3		
19	33,4	17,9	20,1	15,1	82	6,1	NW	8	12	NNW	16	21,5	10	● ap n' K n' ≡	23,7	30,3	18,3	86	9,6			34		15	2,1	9	● 3	
20	33,8	19,4	27,5	13,2	62	7,1	NNW	6	17	S	17	—	4		21,6	27,9	15,2	83	7,2	WSW	6	12		5	—	0		
Media o totale II. decade	33,2	23,2	31,5	17,4	61	8,4						26,8	5,8			31,9			83	7,1					2,1	2,1		
21	33,2	20,0	26,6	15,3	59	6,9	IV Q.	11	15	WNW	11	—	8		22,8	28,6	17,1	75	7,0	SSW	6	20	SSE	22	—	1		
22	33,8	15,1	19,4	11,3	67	10,9	IV Q.	24	25	NNW	6	39,6	7	● n'ap ≡ n'an j	19,1	21,0	15,7	93	7,7	W	7	18	W	13	6,2	9	● p K p	
23	35,2	18,3	25,4	11,6	43	12,3	NNW	11	20	NW	14	—	1		20,0	27,8	13,2	79	5,5	WSW	13	9	SW	12	—	0		
24	32,8	18,2	26,8	11,1	54	6,9	IV Q.	15	11	WNW	17	—	1		21,6	28,0	15,6	78	5,5	III Q.	10	10	SSW	15	—	0		
25	29,8	18,7	26,5	13,1	67	5,6	IV Q.	12	11	NW	17	—	10	△ ≡ n'a	21,0	25,9	17,9	92	7,3	N	10	14	NNE	15	—	6		
26	29,6	15,9	18,4	14,1	80	8,1	NW	11	19	NW	18	5,8	10	● n'a ≡ n'a K a	19,1	26,2	16,4	96	5,3	N	10	20	N	17	—	10		
27	31,5	17,0	24,5	11,1	66	5,9	SETT.	14	10	S	15	—	7	△	19,9	25,4	13,8	88	5,4	I Q.	14	10	NNE	15	—	4		
28	33,3	18,9	25,2	13,6	65	5,1	IV Q.	11	9	WNW	16	—	7	≡ n'a	22,0	28,4	15,9	88	6,7	N	8	13	N	7	—	0		
29	34,5	18,6	23,6	14,5	73	5,5	ENE	10	12	ENE	8	—	8	≡ n'ap △	22,8	28,2	17,3	93	8,3			13		18	—	4		
30	35,5	18,9	23,9	16,1	76	3,9	WNW	8	14	ENE	12	4,4	9	● a K a ≡ n'a	21,5	24,3	19,1	100	9,4	N	11	18	N	10	10,0	10	● p K p	
31	32,1	18,4	23,2	15,2	70	9,5	NW	9	22	NW	13	38,3	9	● n'a K n' ≡ n'a	21,5	26,1	16,1	84	8,0	I Q.	15	18	WNW	8	—	5	● n' K n'	
Media o totale III. decade	32,8	18,0	24,0	13,4	65	7,3						88,1	7,0		21,0	26,4	16,2	88	6,9					16,2	4,5			
Media o totale mensile	33,4	22,3	29,8	16,8	63	7,4						116,9	6,3			30,4			85	6,7					18,3	2,7		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

7

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Isonzo	Torre	Vedronza	320	27 16	27 12	26 12	28 13	29 13	29 14	30 12	29 14	30 13	30 13	28,8 13,2	29 13	29 13	30 12	30 17	28 11	28 15	25 12	27 11	29 15	29 10	28,4 12,9	28 10	22 13	19 9	22 5	22 8	21 11	21 8	22 8	22 7	22 8	22 11	22,1 8,9	26,4 11,7
id.	Aborna	Montemaggiore	954	25 15	23 13	22 15	24 17	27 17	26 19	25 17	25 17	25 17	26 17	24,8 16,4	27 19	28 19	28 15	27 16	26 16	25 15	22 12	25 15	27 17	26 17	26,1 16,1	25 16	23 15	16 10	17 10	19 10	18 10	18 10	17 9	21 11	21 12	22 14	19,7 11,7	23,5 14,7
id.	Natisone	Cividale	138	30 14	29 17	27 16	30 17	32 17	31 19	32 18	32 22	30 19	33 19	30,6 17,8	31 17	31 18	33 18	33 19	30 17	30 18	27 16	30 17	31 19	32 13	30,8 17,2	25 14	26 13	19 10	24 10	25 10	23 13	24 13	24 11	25 12	25 14	24 15	24,0 12,3	28,5 15,8
Drava	Sesto	Sesto	1310	22 12	22 10	22 10	26 10	25 11	25 9	23 9	22 7	20 11	22 9	22,9 9,8	22 9	23 7	23 10	24 6	20 8	20 7	17 9	20 10	22 8	12 2	20,3 7,6	17 5	16 7	10 0	16 0	18 6	17 5	15 5	16 4	18 5	18 9	17 8	16,2 4,9	19,8 7,4
id.	Slizza	Tarvisio	751	25 12	21 9	25 12	28 17	31 12	28 15	17 13	20 12	24 13	23 13	24,2 12,8	26 13	27 12	23 12	17 12	25 11	15 11	19 10	26 12	24 15	22 10	22,4 11,8	18 8	12 11	18 7	15 5	19 8	14 9	13 9	16 7	17 11	18 13	15 13	15,6 9,2	20,7 11,3
Tagliamento		Forni di Sopra	907	30 15	25 13	25 12	29 14	30 15	30 13	27 13	29 14	24 15	24 13	27,3 13,7	26 14	26 13	28 13	29 13	25 12	25 8	22 9	26 15	23 9	23 10	25,3 11,6	21 9	19 10	15 6	20 6	21 7	20 9	15 7	18 8	21 9	18 10	18 10	18,7 8,3	23,8 11,2
id.	Lumiei	Sauris	1300	22 11	23 11	23 12	24 12	26 12	26 12	24 12	25 12	25 12	25 12	24,3 11,8	26 12	25 12	25 12	25 12	24 10	23 8	19 10	22 12	24 13	23 7	23,6 10,8	20 8	18 8	16 5	16 5	17 5	17 5	15 5	17 7	18 8	18 9	18 9	17,3 6,7	21,7 9,8
id.	Degano	Collina	1189	23 12	27 13	26 12	29 11	31 10	32 12	30 11	23 11	28 10	27 11	27,6 11,3	28 11	28 12	29 11	29 14	28 16	25 15	26 11	28 12	28 14	26 16	27,5 13,2	26 13	24 12	23 14	22 15	26 14	24 14	16 10	16 10	17 12	16 12	17 10	20,7 12,4	25,3 12,3
id.	id.	Forni Avoltri	888	24 12	24 11	24 12	25 13	26 12	27 13	25 12	25 13	22 14	24 12	24,6 12,4	24 13	24 12	26 13	26 13	23 12	24 10	19 10	23 12	25 13	24 14	23,8 12,2	20 9	17 8	18 7	19 8	20 7	17 6	17 7	19 7	18 8	18 7	18,2 7,4	22,2 10,7	
id.	Bât	Timau	821	27 14	28 15	26 13	28 14	29 16	30 15	28 16	30 17	24 18	28 14	27,8 15,2	27 16	29 15	29 14	29 14	28 13	27 14	21 14	24 14	22 13	22 11	26,4 13,8	24 14	22 12	16 12	21 7	23 8	20 11	19 11	22 8	20 9	21 10	23 15	21,0 10,6	25,1 13,2
id.	Chiarsò	Paularo	690	25 13	26 14	26 14	26 14	29 16	29 15	28 15	28 18	27 18	28 16	27,2 15,3	29 15	28 16	30 15	30 14	26 14	28 12	27 13	27 14	29 18	26 11	28,0 14,2	23 13	21 13	17 8	20 8	21 9	22 10	20 11	20 8	22 11	20 14	21 14	20,7 10,8	25,3 13,4
id.	Bât	Tolmezzo	323	27 16	27 15	26 16	28 17	30 18	30 17	28 16	29 17	29 18	30 17	28,4 16,7	30 18	31 18	31 17	30 16	29 15	30 14	27 16	28 16	31 18	29 13	29,6 16,1	26 14	20 11	19 9	24 9	20 10	22 12	23 13	23 11	24 12	24 15	23 15	22,6 11,8	26,9 14,9
id.	Fella	Pontebba	562	27 13	27 14	27 13	30 14	28 13	31 14	30 13	28 14	25 16	26 14	27,9 13,8	28 14	29 14	30 13	30 14	26 12	28 11	26 11	27 14	26 19	27 11	27,7 13,3	24 12	19 13	13 7	20 6	23 7	20 10	21 10	20 8	21 8	20 10	23 13	20,4 9,5	25,3 12,2
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	29 14	28 14	28 14	30 15	31 15	31 16	30 16	31 20	30 18	30 15	29,8 15,7	31 15	31 15	33 15	32 15	29 14	29 12	24 14	28 14	30 20	29,9 14,7	25 12	19 13	21 10	22 8	23 9	22 11	22 11	20 9	21 9	23 12	22 12	21,8 10,6	27,2 13,7	
id.	Resia	Oseacco	490	28 10	28 11	30 11	31 13	31 11	26 13	31 11	30 15	31 16	22 13	28,8 12,4	30 12	33 13	33 17	33 15	30 18	24 14	27 15	30 15	26 15	28 9	29,4 14,3	26 9	19 13	26 5	23 4	25 8	26 8	25 6	23 6	23 5	24 6	23,8 7,2	27,3 11,3	
id.		Gemona	307	31 20	30 18	29 19	31 21	33 22	33 22	32 21	33 22	33 23	34 22	31,9 21,0	34 21	33 22	34 22	35 21	31 20	32 20	29 17	32 20	32 22	33 16	32,6 20,1	28 16	25 15	20 15	26 13	27 14	24 15	26 16	25 15	27 17	27 16	25,5 15,4	30,0 18,8	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	34 17	32 19	32 18	35 18	35 20	34 21	35 23	36 24	36 22	36 21	34,5 20,3	36 20	35 19	38 20	37 22	32 21	31 21	32 18	34 21	32 22	33 18	34,0 20,2	28 17	29 16	21 14	28 15	30 17	25 15	24 16	24 13	27 14	30 18	28 19	26,8 15,8	31,8 18,8
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	27 17	27 18	29 17	30 18	32 18	33 17	32 18	33 19	33 19	32 18	30,8 17,9	33 17	35 18	35 18	34 18	30 17	31 16	30 17	31 18	32 22	31 14	32,2 17,5	27 16	26 16	24 12	24 12	25 13	24 15	22 14	23 14	25 15	25 15	24 14	24,5 14,2	29,2 16,5
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	32 21	33 21	34 20	33 21	33 20	34 20	25 18	24 15	24 16	24 17	30,5 18,9	29 17	29 16	29 16	26 16	29 19	29 19	26 17	29 19	30 19	28,7 17,7	31 16	26 13	27 17	28 18	29 19	30 20	32 20	32 19	33 20	30 20	28 17	29,7 18,1	29,6 18,2	
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	411	29 14	29 14	27 14	29 16	32 17	32 17	32 15	31 17	31 18	31 16	30,3 15,8	32 17	31 15	33 15	32																				

AGOSTO 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		S. Stefano di Cadore .	908	27 11	27 12	28 12	31 12	32 14	33 13	29 11	27 16	25 14	27 12	28,6 12,7	28 11	26 12	29 12	30 12	25 11	25 9	22 11	26 11	29 12	24 8	26,4 10,9	23 10	20 9	15 4	19 3	23 8	22 9	18 6	22 6	23 8	24 11	21 12	21,0 7,3	25,3 10,3
id.	Padola.	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	22 11	22 11	21 11	25 11	20 12	28 10	24 11	23 14	21 12	21 11	22,7 11,4	21 12	20 11	25 11	24 9	19 11	21 6	15 7	20 12	21 12	16 5	20,2 9,6	18 6	14 6	10 4	16 4	17 4	17 6	13 5	17 4	17 5	17 6	18 5	15,8 5,0	19,6 8,7
id.	Ansiei	Misurina	1760	22 14	22 11	24 11	27 12	28 14	26 12	26 13	24 13	21 13	22 13	24,2 12,6	21 13	22 12	24 13	23 10	22 10	21 10	22 9	21 7	22 14	19 6	21,7 10,4	10 11	16 9	13 5	16 5	16 8	15 8	15 6	14 6	17 8	18 11	19 11	15,3 8,0	20,4 10,3
id.	id.	Auronzo	864	26 15	25 12	26 12	28 13	30 13	31 13	28 12	28 16	26 15	26 13	27,4 13,4	28 12	27 12	29 13	30 12	25 12	27 9	23 12	25 12	28 15	21 7	26,3 11,6	22 9	19 10	16 5	21 4	20 8	20 7	16 6	19 9	21 8	20 12	18 13	19,2 8,3	24,3 11,1
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	18 9	20 10	18 9	21 11	22 12	23 10	21 10	18 12	16 10	18 8	19,5 10,1	18 10	17 7	19 9	20 9	17 9	13 6	14 8	16 10	17 9	13 6	16,4 8,3	12 5	11 4	7 3	10 2	12 4	11 5	8 2	10 3	12 5	12 8	11 5	10,5 4,2	15,5 7,5
id.	Felizon	Podestagno	1506	22 11	21 8	23 9	25 10	26 11	27 9	24 9	23 11	19 10	19 10	22,9 9,8	20 9	21 8	23 9	23 7	19 5	18 4	16 7	19 10	21 10	13 2	19,3 6,7	15 5	16 5	10 2	14 2	16 4	12 5	12 3	13 4	16 4	16 5	13 8	13,9 4,2	18,7 6,9
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	24 12	21 10	23 10	27 11	27 12	29 11	27 12	24 13	22 12	22 13	24,6 11,6	24 11	24 10	27 11	25 9	22 10	22 5	18 9	21 10	23 12	16 5	22,2 9,2	17 6	18 7	14 6	18 3	18 6	17 5	14 4	16 6	18 5	17 9	15 10	16,5 6,0	21,1 8,9
id.		Perarolo di Cadore	532	29 15	28 14	27 13	29 14	31 15	32 15	29 13	28 14	28 15	30 14	29,1 14,2	32 14	32 14	32 14	32 14	30 13	30 10	27 12	30 13	32 16	25 9	30,2 12,9	25 9	18 11	20 7	25 14	24 7	23 10	16 8	21 9	24 10	24 11	22 12	22,0 9,1	27,1 12,1
id.		Tai di Cadore	860	25 15	24 14	25 14	27 16	28 15	27 13	27 15	27 17	24 15	27 16	26,1 15,0	28 14	28 14	28 15	28 14	25 12	25 10	22 12	25 13	27 15	23 8	25,9 12,7	22 10	21 10	21 7	22 6	20 9	20 9	17 7	19 10	19 9	19 12	19,9 9,3	24,0 12,3	
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	25 11	25 10	25 10	25 11	24 11	12 9	23 11	25 14	26 14	25 10	23,5 11,1	24 12	25 10	25 10	24 11	24 11	17 6	20 9	22 9	24 10	20 5	22,5 9,3	19 6	17 7	14 7	15 6	17 5	17 5	15 4	17 5	19 6	17 9	17 9	16,7 6,3	20,9 8,9
id.	id.	Forno di Zoldo	848	27 14	29 14	29 16	30 15	31 17	29 16	28 13	24 13	26 12	28 13	28,1 14,3	27 14	27 12	28 13	28 11	28 12	26 12	24 13	22 11	20 8	19 9	24,9 11,5	20 9	18 8	18 6	22 5	20 7	20 7	19 7	20 8	18 8	18 6	16 6	19,0 7,0	24,0 10,9
id.	Cordevole	Arabba	1612	23 10	22 9	24 9	26 11	26 13	27 11	23 11	21 12	20 11	21 11	23,3 10,8	20 10	19 10	22 10	23 9	22 7	22 5	18 7	20 10	21 11	16 4	20,3 8,3	17 6	16 6	10 2	16 3	16 4	12 5	11 2	16 3	17 6	16 10	12 8	14,4 5,0	19,3 8,0
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi)	1520	23 11	21 9	24 8	26 10	27 13	28 10	24 11	23 11	21 10	21 11	23,8 10,4	20 10	21 9	24 10	23 9	22 10	19 5	18 8	19 9	21 11	15 4	20,2 8,5	17 6	15 5	9 6	15 7	16 7	15 5	11 3	16 3	16 4	15 5	14 7	14,4 5,3	19,5 8,1
id.	Cordevole	Caprile	1023	28 13	28 10	29 11	30 12	32 13	33 12	27 11	29 13	27 13	27 13	29,0 12,1	29 11	28 10	30 11	31 11	29 11	28 7	25 10	27 11	29 14	27 7	28,3 10,3	24 8	21 10	17 6	20 4	23 6	20 7	18 5	20 6	20 7	18 10	20 11	20,1 7,3	25,8 9,0
id.	id.	Agordo	611	28 18	27 17	27 15	29 17	31 17	31 16	29 16	29 17	27 18	28 18	28,6 16,9	28 16	28 15	29 16	28 17	27 15	27 13	25 15	28 16	28 15	22 9	27,0 14,7	22 11	22 13	19 9	22 8	22 10	17 11	21 9	22 11	20 13	20 16	20,8 11,1	25,5 14,2	
id.	Mis	Gosaldo	1141	22 13	21 14	21 14	21 11	25 13	25 12	24 13	23 13	23 13	23 13	22,9 12,9	24 13	23 12	25 13	25 13	24 13	22 8	19 11	21 11	23 13	20 6	22,6 11,3	20 7	18 8	17 8	15 7	16 8	12 5	13 5	14 6	13 8	14 7	15 8	15,2 7,0	20,2 14,0
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	31 17	29 20	28 16	32 19	33 18	30 18	31 17	31 18	31 18	31 18	30,7 17,9	31 17	30 16	31 16	32 18	30 15	30 14	28 15	30 16	30 19	27 11	29,9 15,7	25 12	29 15	17 8	24 10	21 11	23 12	20 10	21 13	23 12	23 15	21 16	22,4 12,2	27,7 15,3
id.	Onigo	Possagno	328	29 19	29 20	27 17	30 21	33 22	32 23	30 20	30 20	32 19	32 20	30,7 20,1	27 19	27 19	23 21	27 21	27 19	23 20	25 19	26 19	27 22	27 19	25,9 19,8	32 17	32 17	34 17	34 12	30 13	30 14	29 13	32 13	32 16	33 17	30 17	31,6 15,0	29,4 18,3
id.	Soligo	Cison di Valmarino	415	29 19	29 20	27 17	30 21	33 22	32 23	30 20	30 20	32 19	32 20	30,7 20,1	27 19	27 19	23 21	27 21	27 19	23 20	25 19	26 19	27 22	27 19	25,9 19,8	32 17	32 17	34 17	34 12	30 13	30 14	29 13	32 13	32 16	33 17	30 17	31,6 15,0	29,4 18,3
Brenta		Vetriolo	1500	20 11	19 12	19 10	22 13	24 15	25 14	23 13	23 14	20 13	21 14	21,6 12,9	22 14	21 12	22 14	22 12	21 10	20 8	18 11	20 13	21 8	15 6	20,2 10,8	16 7	16 5	10 5	15 5	15 7	15 6	10 5	13 6	15 7	14 10	16 8	14,1 6,5	18,6 10,1

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

9

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Valstagna	Foza	1083	21 15	23 15	21 14	26 15	26 15	25 16	25 16	24 17	24 17	21 17	23,6 15,7	24 15	25 14	25 15	25 14	26 16	27 15	25 14	25 14	26 15	25 15	25,3 14,7	24 11	14 8	25 6	18 10	18 11	16 10	13 8	16 10	16 10	17 11	17 10	17,6 9,5	22,2 13,3
Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	Cà Pasquali	1	21 15	23 15	21 14	26 15	26 15	25 16	25 16	24 17	24 17	21 17	23,6 15,7	24 15	25 14	25 15	25 14	26 16	27 15	25 14	25 14	26 15	25 15	25,3 14,7	24 11	14 8	25 6	18 10	18 11	16 10	13 8	16 10	16 10	17 11	17 10	17,6 9,5	22,2 13,3
id.	id.	Castelfranco Veneto	44	33 19	33 20	33 18	34 20	36 22	37 23	37 20	37 21	37 21	37 21	35,4 20,5	37 20	35 19	36 19	37 22	34 18	34 17	36 18	36 18	36 22	33 14	35,4 18,7	31 14	31 16	20 11	28 12	30 14	27 15	27 12	28 14	29 15	29 16	26 17	27,8 14,2	32,9 17,8
id.	id.	Mogliano Veneto	8	33 17	33 20	31 18	33 19	35 21	35 21	35 20	35 20	35 19	35 21	34,0 19,6	36 20	34 19	36 19	36 21	32 17	34 16	32 18	34 18	35 22	32 14	34,1 18,4	32 14	31 17	23 12	29 12	29 14	25 14	28 13	27 14	28 15	28 17	24 16	27,6 14,3	31,9 17,4
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	31 18	31 18	30 17	29 17	33 19	33 21	34 21	33 20	33 19	34 20	32,1 19,0	34 20	32 19	33 19	34 19	30 17	31 15	32 17	32 17	33 21	31 15	32,2 17,9	28 13	28 13	24 13	27 11	28 12	24 14	27 14	26 14	27 14	27 15	28 14	26,7 13,3	30,3 16,7
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	22 12	22 14	22 12	23 14	26 15	28 14	24 13	24 13	24 13	24 14	23,9 13,4	24 13	23 12	25 13	25 13	22 11	23 10	20 11	20 13	23 13	16 7	22,1 11,6	18 7	18 5	10 5	16 6	18 6	16 8	12 7	16 11	16 10	16 9	15,8 7,4	20,6 10,8	
id.	Ghelve	Asiago	999	24 9	25 13	24 9	25 10	28 11	29 12	29 12	26 11	26 11	27 11	26,3 10,9	28 9	26 9	27 9	28 10	24 12	26 5	23 7	24 11	27 13	23 3	25,6 8,8	21 4	22 10	16 1	20 3	20 4	19 6	18 3	19 6	20 5	19 9	19 11	18,4 5,6	23,4 8,4
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	28 19	28 20	27 18	30 18	31 21	32 24	32 21	31 19	30 21	31 21	30,0 20,2	31 20	30 22	31 21	32 22	28 19	30 20	27 18	29 19	31 21	26 17	29,5 19,9	26 16	25 17	19 12	25 15	25 15	18 14	19 13	22 13	23 15	23 16	22 17	22,4 14,8	27,3 18,3
id.	Lavarda	Crosara	417	27 17	27 19	26 18	28 18	30 20	31 22	30 20	29 21	29 20	30 21	28,7 19,5	30 21	29 20	31 20	31 21	26 19	29 19	25 19	27 19	30 21	26 15	28,4 19,4	25 15	24 15	18 12	24 14	25 15	21 15	19 14	21 15	23 15	23 16	22 16	22,3 14,7	26,5 17,9
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	28 19	29 20	28 18	30 20	32 22	33 23	32 21	33 21	30 21	31 21	30,6 20,6	31 20	31 21	32 22	32 22	29 20	31 17	30 20	29 19	31 18	28 19	30,4 19,8	26 15	26 17	20 13	25 14	26 16	17 12	24 14	24 15	24 13	23 16	25 16	23,6 14,6	28,2 18,3
id.		Quintarello	32	30 20	30 21	28 19	31 21	33 23	34 23	33 21	32 22	32 21	31 22	31,4 21,3	32 20	32 22	33 21	30 23	31 18	29 17	29 18	31 20	32 23	29 14	30,8 19,6	28 15	19 17	26 12	27 14	25 15	24 16	26 14	27 14	26 15	27 16	25,6 15,0	29,3 18,6	
Agno		Recoaro	445	28 14	28 15	29 15	31 16	31 17	32 17	32 17	30 17	30 17	30 16	30,1 16,1	30 15	28 15	30 15	31 16	28 14	27 11	24 13	29 15	28 14	24 10	27,9 13,8	24 10	24 10	20 7	24 8	20 7	24 8	24 8	22 9	22 10	22 14	22,7 9,0	26,9 12,9	
Alto Adige		Resia	1464	24 10	26 16	25 13	26 10	27 10	28 10	26 14	24 12	22 11	23 11	25,1 11,7	22 11	23 10	23 9	22 8	22 9	23 10	22 11	23 11	20 8	15 5	21,5 9,2	15 2	14 2	15 2	17 3	18 5	16 4	14 2	18 4	17 4	14 5	12 6	15,5 3,5	20,7 8,1
id.	Rom	Tubre	1270	24 9	24 9	24 10	25 12	25 11	25 11	23 11	25 11	24 12	23 12	24,2 10,8	23 11	22 9	24 9	25 6	26 6	21 6	20 7	21 7	22 7	14 5	21,8 7,3	17 5	16 5	13 4	16 3	17 3	17 4	18 4	17 4	16 4	11 3	15,9 3,9	20,6 7,3	
id.	id.	Silandro	706	21 16	23 15	25 15	25 16	25 17	24 16	23 16	20 17	20 17	20 15	22,6 16,0	19 16	22 15	16 16	19 12	16 13	16 10	17 13	15 15	16 15	8 8	17,1 13,1	15 10	13 6	14 7	18 7	17 10	11 11	18 7	17 9	14 11	12 9	14,8 9,0	18,2 12,7	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	21 16	23 15	25 15	25 16	25 17	24 16	23 16	20 17	20 17	20 15	22,6 16,0	19 16	22 15	16 16	19 12	16 13	16 10	17 13	15 15	16 15	8 8	17,1 13,1	15 10	13 6	14 7	18 7	17 10	11 11	18 7	17 9	14 11	12 9	14,8 9,0	18,2 12,7	
id.	id.	Plata	1147	25 16	24 15	25 15	26 15	28 18	28 16	28 16	27 18	24 16	21 16	25,6 16,1	24 16	24 15	26 16	26 11	19 15	21 10	20 15	20 16	23 14	15 8	21,8 13,6	19 10	18 6	12 7	17 7	19 10	19 11	13 8	18 8	18 12	16 13	15 10	16,7 9,2	21,4 13,0
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	24 12	25 12	25 9	26 10	28 12	24 12	20 11	23 14	22 13	17 13	23,4 11,8	20 12	19 9	20 12	19 7	18 10	11 7	18 12	22 13	22 5	18 6	18,7 9,3	16 6	13 1	9 3	11 4	15 5	16 8	12 6	15 2	17 7	14 12	13 3	13,7 5,2	18,6 8,8
id.	id.	Vipiteno	945	27 11	24 10	24 9	29 10	29 12	29 11	26 10	27 12	27 14	27 14	26,9 11,3	25 13	25 10	27 10	27 6	22 11	19 6	20 10	24 13	15 12	12 5	21,6 9,6	20 6	18 3	17 3	16 2	20 6	19 8	13 2	18 3	21 6	15 9	16 10	17,9 5,3	22,1 8,7
id.	id.	Ridanna	1350	23 12	22 8	22 9	24 10	20 12	26 11	23 11	23 13	23 14	18 13	22,4 11,3	22 14	21 10	22 12	22 6	19 10	19 5	18 9	19 13	21 11	13 5	19,6 9,5	17 6	15 1	10 3	10 3									

AGOSTO 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Gardena	Ortisei	1236	26 11	28 10	28 10	30 10	31 11	32 12	27 12	28 10	29 10	29 8	28,8 10,4	28 10	28 8	27 7	27 7	28 8	27 8	27 7	26 7	26 8	25 8	26,9 7,8	26 8	24 5	20 7	18 10	20 10	20 10	18 11	18 11	20 10	20 10	20 11	20,4 9,4	25,4 9,2
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	23 10	24 7	21 8	23 10	24 10	25 9	20 9	23 13	20 12	20 10	22,3 9,8	20 9	21 7	24 9	23 6	20 10	21 3	16 9	19 11	21 11	16 2	20,1 7,7	16 5	13 5	9 0	12 0	14 4	15 5	13 1	14 1	17 4	14 8	14 7	13,7 3,6	18,7 7,0
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	26 12	25 12	28 13	30 13	35 15	33 15	33 15	28 15	30 15	31 16	29,9 14,1	28 15	27 12	28 13	27 10	25 10	25 10	18 8	20 12	20 12	15 6	23,3 10,8	22 9	15 5	14 4	18 4	20 5	18 8	19 5	22 6	22 8	20 10	20 10	19,1 6,7	24,1 10,5
id.	Noce Bianco	Careser	2600	26 11	28 10	28 10	30 10	31 11	32 12	27 12	28 10	29 10	29 8	28,8 10,4	28 10	28 8	27 7	27 7	28 8	27 8	27 7	26 7	26 8	25 8	26,9 7,8	26 8	24 5	20 7	18 10	20 10	20 10	18 11	18 11	20 10	20 10	20 11	20,4 9,4	25,4 9,2
id.	Noce	Peio	1580	25 12	25 11	23 11	23 13	26 15	28 14	28 13	27 13	25 12	22 12	25,2 12,6	22 12	22 10	25 12	25 11	24 10	22 8	20 11	21 11	22 10	18 6	22,1 10,1	19 7	14 2	16 4	18 5	20 6	16 7	17 7	17 6	16 6	16 6	15 5	16,7 5,5	21,3 9,4
id.	Vermigliana	Passo Tonale	1850	17 6	17 6	15 7	18 8	19 9	20 9	19 9	18 8	18 8	16 7	17,7 7,7	14 6	14 5	17 6	16 5	16 5	12 2	9 5	11 5	14 5	9 0	13,2 4,4	7 1	7 4	2 4	8 2	9 1	9 2	2 1	6 1	8 2	8 4	5 1	6,5 0,1	12,5 4,1
id.	Pescara	Proves	1414	21 12	19 11	20 11	22 12	23 14	23 13	21 12	22 15	20 13	18 12	20,9 12,5	20 12	20 11	21 13	21 11	19 10	18 8	15 10	16 12	18 11	12 6	18,0 10,4	14 7	14 4	9 4	13 5	15 7	13 7	10 4	14 5	13 8	11 9	12 8	12,5 6,2	17,1 9,7
id.	Noce	Cles	656	28 17	29 14	28 14	31 15	32 16	31 15	28 14	30 19	29 16	29 16	29,5 15,6	30 14	29 13	31 15	31 13	28 16	27 10	25 13	27 15	28 16	18 8	27,4 13,3	22 13	23 10	14 5	23 6	23 9	22 12	17 7	22 8	23 12	20 14	20 14	20,8 10,0	25,9 13,0
id.	Romedio	Mendola	1360	18 13	13 12	17 14	19 16	18 15	16 14	19 16	17 14	15 13	15 12	16,7 13,9	16 14	20 16	18 15	11 10	12 9	14 11	10 9	11 9	10 9	7 6	12,9 10,9	9 7	6 4	8 6	5 4	9 6	5 4	7 6	11 8	12 9	9 8	8 6	8,1 6,2	12,6 10,3
id.	Sporeggio	Paganella	1851	24 15	24 16	23 16	24 18	25 18	24 16	24 16	23 15	22 15	23 16	23,6 16,1	21 15	22 14	20 13	20 13	19 12	18 12	18 11	18 11	18 10	14 10	18,8 12,1	15 10	5 1	10 0	11 5	12 7	12 8	13 8	14 9	14 9	15 7	12 6	12,1 6,5	18,2 11,6
id.	Noce	Mezzolombardo	215	32 20	30 18	31 19	31 20	32 20	34 22	34 23	32 20	30 20	30 21	31,6 20,3	33 22	32 22	34 23	30 22	30 20	30 22	31 19	31 18	31 17	26 12	30,8 19,7	25 16	26 14	17 11	24 10	25 11	25 11	20 10	22 12	22 13	22 14	22 14	22,7 12,2	28,4 17,4
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	20 8	20 6	20 5	21 6	28 7	24 11	22 11	23 12	19 10	18 10	21,5 8,6	18 10	16 10	22 10	22 9	19 9	19 6	18 7	17 4	18 6	13 4	18,2 7,5	13 4	14 6	16 2	15 2	16 2	18 3	17 4	16 2	18 3	11 4	9 3	14,8 3,2	18,2 6,4
id.	id.	Passo Pordoi	2140	20 8	20 6	20 5	21 6	28 7	24 11	22 11	23 12	19 10	18 10	21,5 8,6	18 10	16 10	22 10	22 9	19 9	19 6	18 7	17 4	18 6	13 4	18,2 7,5	13 4	14 6	16 2	15 2	16 2	18 3	17 4	16 2	18 3	11 4	9 3	14,8 3,2	18,2 6,4
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	20 7	20 9	21 10	23 12	23 13	22 13	20 12	20 12	19 12	19 11	20,7 11,1	16 11	20 10	19 12	18 11	16 10	15 9	19 9	20 9	10 9	12 5	16,5 9,5	9 5	10 4	9 3	11 2	8 2	9 1	13 2	13 4	12 4	11 5	13 4	10,7 3,3	16,0 8,0
id.	id.	Predazzo	1020	25 13	24 11	26 12	26 13	28 14	29 11	25 12	25 14	25 12	25 13	25,8 12,5	26 13	24 11	27 13	27 10	25 11	24 7	22 8	24 12	25 13	18 5	24,2 10,3	19 7	19 8	11 2	18 4	19 7	17 9	15 5	16 6	18 7	19 9	17 9	17,1 6,6	22,4 9,8
id.	Avisio	Cavalese	1014	25 12	25 12	25 11	28 12	30 12	30 13	27 12	28 12	26 12	25 13	26,9 12,1	26 11	25 10	28 11	27 11	26 11	25 6	22 11	25 12	26 10	20 5	25,0 9,8	20 7	20 6	15 3	18 3	20 6	20 9	13 4	18 6	19 8	17 10	19 10	18,1 6,5	23,3 9,5
id.	Cadino	Cadino	1150	23 13	23 12	19 11	26 11	28 13	29 14	26 13	25 13	24 14	25 14	24,8 12,8	25 13	24 11	25 12	26 12	25 10	24 8	21 8	23 8	24 13	17 6	23,4 10,1	18 6	19 9	10 5	12 5	14 5	16 4	19 5	17 5	18 7	16 8	15 10	15,8 6,3	21,3 9,7
id.	Fersina	S. Orsola	925	30 16	31 17	29 18	30 19	31 20	31 19	31 18	30 17	31 18	30 17	30,4 17,9	29 17	30 18	30 18	28 17	27 16	28 16	29 17	30 18	28 16	26 8	28,5 16,1	22 10	20 9	20 9	19 8	20 8	19 8	18 7	17 8	18 9	16 8	17 8	18,7 8,4	25,9 14,1
id.	Cavallino	Folgaria	1168	24 14	23 14	23 13	26 15	27 17	29 16	28 16	26 18	24 18	27 17	25,7 15,8	25 17	23 18	25 15	26 13	24 14	24 9	23 11	23 13	25 15	18 7	23,6 13,2	20 17	20 8	18 6	18 7	19 9	19 10	16 6	17 8	17 10	18 12	18 11	18,2 9,5	22,5 12,8
id.	Leno	Rovereto	211	31 19	31 19	31 19	32 20	34 21	35 26	31 21	33 22	34 21	34 21	32,6 20,9	34 20	33 20	34 21	34 21	32 20	32 17	31 18	32 19	33 17	24 14	31,9 18,7	26 19	26 12	20 12	26 12	26 14	26 15	22 11	24 14	26 14	25 17	25 16	24,7 14,2	29,7 17,9
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	36 19	34 16	37 18	38 20	40 21	40 24	37 																												

II

AGOSTO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ISONZO																																						
Uccea	Plezzo	450	P	—	5,0	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	9,0	4,0	—	—	0,3	13,5	20,5	11,5	—	—	7,5	5,5	—	—	—	18,5	98,0	10		
	Uccea	663	P	—	9,9	—	—	—	9,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1,3	—	0,9	2,5	3,6	21,5	11,6	0,3	1,2	1,0	2,7	—	2,1	7,5	31,6	116,1	15		
Baccia	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	0,2	—	17,0	5,2	—	2,6	11,8	0,6	—	—	—	24,0	68,6	7		
	PIEDICOLLE	521	Pr	—	12,4	0,2	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,7	—	—	—	—	3,2	13,0	5,2	—	0,5	10,1	2,9	—	—	—	5,3	100,1	9		
Vipacco	SENOSECCHIA	565	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Sambasso	104	P	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,9	11,2	—	11,0	9,0	1,0	—	—	—	14,8	69,9	7		
Torre	MONTESPINO	67	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	18,0	0,6	0,4	15,0	2,7	—	—	—	—	20,0	67,7	5	
	MUSI	633	Pr	—	7,2	—	—	—	5,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2,8	—	—	9,6	7,4	52,0	12,0	—	—	1,8	28,0	—	—	—	—	122,2	249,6	11	
Lagna	Vedronza	320	P	—	26,0	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,8	18,2	19,4	—	—	—	—	—	—	—	58,0	126,3	7	
	CISERIIS	264	Pr	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	16,6	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	64,4	5	
Malina	Cergneu Superiore	329	P	—	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	19,5	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	39,1	107,4	6	
	Attimis	196	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,8	9,6	16,6	—	—	—	1,2	—	—	—	11,4	46,8	5	
Natisone	Povoletto	136	P	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	1,4	0,8	20,2	8,4	—	—	—	1,2	4,1	—	—	7,2	44,7	7	
	PULFERO	184	Pr	—	3,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	1,0	—	10,2	5,0	—	—	—	0,4	5,2	—	—	2,8	29,6	6	
Cosizza	Drenchia	730	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	3,2	1,1	21,7	6,8	—	4,6	1,2	13,7	2,0	—	—	2,8	64,1	10	
	Clodici	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	30,7	7	
Alborna	Montemaggiore	954	P	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	1,5	—	—	—	—	2,0	22,0	10,0	—	—	—	6,0	11,0	—	—	4,7	66,6	9	
	CIVIDALE	138	Pr	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,6	9,4	3,4	—	1,0	—	1,0	22,8	—	—	2,8	44,4	8	
Iudrio	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	24,2	—	—	—	7,0	11,0	—	—	5,7	65,8	6	
	LIGA	680	Pr	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	1,2	—	21,8	4,0	—	1,4	—	2,6	4,0	—	—	6,2	49,0	9
DRAVA																																						
Sesto	SESTO	1518	Pr	—	—	—	—	—	12,0	—	8,8	7,4	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	5,0	25,4	—	9,0	1,8	—	—	—	—	—	—	16,0	101,6	10		
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	P	—	12,3	—	—	6,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	5,0	1,2	—	20,0	13,8	—	—	4,0	18,2	12,0	—	—	52,0	176,5	12
Slizza	TARVISIO	751	Pr	—	11,5	—	—	—	2,8	9,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	2,0	21,4	8,4	—	—	4,0	21,8	6,6	—	—	33,0	139,9	14
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	7,6	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,4	89,4	6	
TAGLIAMENTO																																						
Lumiei	Passo Mauria	1298	P	5,5	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	13,0	15,0	—	26,5	1,1	—	—	—	—	—	—	—	10,7	86,1	8	
	FORNI DI SOPRA	907	P	—	7,5	—	—	—	4,7	10,7	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4	—	5,4	—	—	—	2,3	10,2	—	18,4	1,5	—	—	4,1	7,5	—	—	—	18,6	91,7	12
Degano	SAURIS	1300	Pr	—	—	—	—	—	—	7,4	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	4,8	0,2	—	—	1,2	20,8	—	33,6	0,6	—	—	4,0	0,4	—	0,2	—	17,2	101,8	8
	LA MAINA	850	Pr	—	3,2	0,2	—	—	14,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	16,4	—	0,2	0,6	16,8	—	35,0	0,8	—	—	1,8	2,4	—	0,2	—	16,2	116,2	10
Pesarina	AMPEZZO	560	P	—	0,5	—	—	—	6,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	7,4	1,2	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	81,6	9
	Collina	1189	P	—	2,8	—	—	3,5	1,9	9,5	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	9,8	2,5	—	1,0	—	—	—	2,4	2,3	—	—	—	—	51,4	12
Bât	FORNI AVOLTRI	888	Pr	—	—	—	—	—	9,0	0,4	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	4,2	—	0,8	—	—	16,0	17,4	—	35,6	6,0	—	—	2,0	3,8	—	—	—	14,0	111,4	10
	PESARIIS	758	Pr	—	—	—	—	—	13,4	11,2	—	8,8	—	—	—	—	—	—	2,4	—	1,0	—	—	4,0	17,8													

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Fella	MALBORGHETTO	721	P	—	1,3	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	5,4	0,3	—	—	8,6	—	16,7	17,8	—	—	—	18,9	6,1	—	—	80,9	170,3	10
	PONTEBBA	562	Pr	—	17,2	—	—	—	0,6	12,0	—	—	—	—	—	—	11,2	—	8,0	0,4	—	—	15,0	0,4	12,6	21,6	—	—	3,2	17,0	10,0	—	—	31,8	161,0	11
	Chiusaforte	392	P	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2,7	—	—	7,5	8,6	2,6	0,7	—	4,2	3,5	38,2	26,5	—	—	59,0	170,7	12
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	10,7	2,1	—	—	6,2	2,4	38,3	12,9	—	—	—	9,5	2,9	—	—	89,4	185,3	11
	Coritis	641	P	—	17,8	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	3,0	—	—	—	34,4	26,3	17,1	—	—	—	—	5,9	—	—	87,3	209,8	9
Resia	Oseacco	490	P	—	—	8,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	5,0	38,3	36,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	163,0	276,3	8
	RESIA	380	P	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,2	—	—	7,8	6,0	51,8	12,4	—	—	—	5,0	—	—	—	60,0	166,4	9
Alba	Diga in Alba	650	P	—	7,2	—	—	—	0,4	4,0	—	—	—	—	—	—	6,7	—	0,6	—	—	—	23,8	2,0	24,0	8,5	—	—	—	0,4	—	—	—	39,5	117,1	8
Aupa	DORDOLA	607	Pr	—	9,0	—	—	—	3,2	2,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	13,2	—	—	—	4,4	—	15,0	19,0 ^a	—	—	—	19,0 ^a	—	—	—	30,0 ^a	116,6	10
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	14,6	—	—	—	3,6	0,4	—	—	—	—	—	—	1,4	—	1,4	1,0	—	—	—	19,2	2,4	19,2	6,8	—	—	—	—	—	—	30,6	100,6	10
Venzonassa	VENZONE	230	P	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,0	0,2	—	—	0,6	2,0	29,8	—	—	—	—	—	—	—	—	120,0	156,3	5
	GEMONA	307	Pr	—	1,4	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	1,0	7,0	41,6	6,8	—	—	—	—	—	—	0,2	53,6	123,4	8
	ALESSO	197	P	—	0,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	13,3	1,7	—	—	—	—	—	—	0,9	38,6	61,4	4
Arsizio	S. FRANCESCO	397	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,2	36,7	—	—	—	—	2,0	—	—	—	85,4	126,5	4
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	3,0	3,6	23,4	1,6	—	—	—	1,4	12,8	—	—	54,2	124,4	9
	Pinzano	201	P	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	31,6	1,4	—	—	—	2,1	10,7	—	—	38,7	112,6	7
Cosa	CLAUZETTO	563	Pr	—	29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	5,0	—	—	0,4	0,2	33,6	5,6	—	—	5,0 ^a	19,4	4,2	—	0,2	32,6	137,0	9
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3,0	8,0	—	—	—	—	—	6,0	—	30,0	11,0	64,0	6
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	12,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,7	2,6	—	—	—	20,6	—	—	—	11,0	26,0	79,6	7

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	22,5	1,0	—	—	—	—	—	—	15,0	49,0	5							
	UDINE	116	P	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	12,4	3,6	—	—	—	3,2	1,4	—	—	10,2	34,8	6						
	Manzano	72	P	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	40,7	4						
	Cormons	63	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	33,3	3						
	Lauzacco	59	P	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,9	4						
	Gradisca	38	P	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,8	68,3	3					
	PALMANOVA	26	Pr	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	25,2	6					
	Castions di Strada	23	P	—	24,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	48,9	5				
	CERVIGNANO	7	P	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,4	79,1	4			
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	P	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	42,8	4		
	Aquileia	4	P	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	69,4	4	
	GRADO	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)	1	Pr	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Moruzzo	264	P	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Basiliano	77	P	—	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CODROIPO	44	Pr	—	—	3,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rivarotta	7	P	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Cormor Tagliamento	Tavagnacco	155	P	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	UDINE	116	P	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Manzano	72	P	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cormons	63	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lauzacco	59	P	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Gradisca	38	P	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PALMANOVA	26	Pr	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Castions di Strada	23	P	—	24,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	CERVIGNANO	7	P	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	P	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Aquileia	4	P	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	GRADO	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)	1	Pr	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Moruzzo	264	P	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Basiliano	77	P	—	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CODROIPO	44	Pr	—	—	3,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rivarotta	7	P	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	26,3	3,2	5,0	—	16,3	68,0	125,4	7
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	5,0	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	3,8	11,6	0,4	—	—	15,4	3,6	1,2	0,2	—	30,0	75,6	8
Meduna	Frasseneit	564	P	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	73,2	3
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	—	3,8	—	—	—	4,0	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,2	4,0	14,0	23,6	1,6	—	—	—	1,2	0,4	—	—	27,6	82,0	9
Chiarsò	Campone	450	P	—	12,3	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	1,2	34,2	0,6	—	—	3,4	12,2	—	—	16,3	38,6	129,1	9

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Silisia	Chievolis	354	P	—	7,5	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	30,9	—	—	—	—	15,3	—	—	—	40,4	117,2	6	
	POFFABRO	516	Pr	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,2	32,8	—	—	—	—	8,4	—	—	—	21,4	65,2	4	
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	7,3	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	0,6	0,5	—	40,0	2,2	—	—	9,3	8,0	0,7	—	0,5	14,5	86,2	7	
	MANIAGO	283	Pr	—	2,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,4	0,2	14,2	0,2	—	—	3,4	19,8	0,8	—	—	24,0	67,4	6	
	Basaldella	141	P	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	4,1	—	—	—	56,0	83,6	4	
	CIMOLAIS	652	P	—	10,3	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,3	—	—	—	—	—	30,9	—	—	—	—	0,5	—	—	—	30,6	142,6	5	
	CLAUT	600	Pr	—	4,0	—	—	—	7,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	5,6	7,6	—	26,4	2,2	—	—	3,4	—	0,8	—	—	26,6	93,6	9
Cellina	Barcis	406	P	—	6,7	—	—	—	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	—	—	—	8,0	25,0	—	—	17,5	113,9	6	
	Diga Cellina	350	P	—	8,4	—	—	—	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,8	—	—	—	5,2	—	—	—	5,6	102,4	5	
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	20,5	2	
Monti- cano	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	40,2	1	
	CONEGLIANO	85	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PIAVE

Silivella	Sappada	1217	P	—	—	—	—	12,8	—	—	1,6	—	—	—	—	3,4	—	1,9	—	—	16,8	14,5	—	29,4	—	—	—	—	0,3	6,9	—	—	—	10,6	18,5	116,7	10
	Cima Canale	1200	P	—	—	—	—	—	6,2	0,3	—	0,3	—	—	—	—	4,1	—	2,1	—	—	16,2	20,4	—	20,2	3,2	—	—	—	1,0	1,2	—	—	—	14,1	89,3	10
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	0,2	—	—	—	8,4	2,4	0,2	3,2	—	—	—	—	9,4	—	5,4	—	—	23,0	24,0	—	15,2	3,8	—	—	1,8	2,6	—	—	—	13,0	112,6	12	
Padola	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	—	—	—	—	8,1	—	—	11,8	2,5	—	—	—	—	4,3	—	10,3	—	—	12,5	37,8	—	11,1	2,5	—	—	—	6,7	—	—	—	—	107,6	10	
	Dosoledo	1337	P	—	—	—	—	—	2,0	2,3	1,0	8,2	—	—	—	—	12,3	—	10,0	—	—	15,0	22,0	—	18,0	3,0	—	—	—	5,0	—	—	—	21,5	120,3	12	
	MISURINA	1760	Pr	—	0,8	—	0,2	—	7,8	1,2	10,4	12,0	—	0,2	—	—	7,8	—	8,4	—	—	5,8	30,4	—	14,4	5,0	—	0,2	0,6	7,6	0,2	0,2	0,2	18,6	132,0	12	
Ansiei	Casa S. Marco	1135	P	—	—	—	—	—	4,6	4,2	8,3	8,5	—	—	—	—	4,3	—	8,0	—	—	12,6	32,4	—	8,0	5,2	—	—	0,6	5,0	—	—	—	22,0	123,7	12	
	AURONZO	864	Pr	—	0,2	—	—	—	4,4	1,0	0,8	9,8	—	—	—	—	2,8	—	2,4	—	—	20,0 ¹	20,0 ¹	—	11,8	1,0	—	—	—	4,8	—	—	—	18,0	97,0	11	
Piova	Lorenzago	880	P	—	9,5	—	—	—	10,7	0,8	4,1	16,4	—	—	—	—	1,8	—	6,8	—	—	20,8	22,6	—	15,2	0,9	—	—	—	2,2	—	—	—	18,5	130,3	11	
Molina	Domègge (Centrale)	650	P	—	27,6	—	—	10,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	15,4	20,2	—	11,7	4,1	—	—	0,2	2,9	—	—	—	20,3	123,7	10	
	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	—	1,8	—	—	—	4,8	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	19,4	22,2	—	13,0	4,6	—	—	—	2,0	—	—	—	14,0	94,4	10	
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	0,2	—	—	—	6,0	2,8	—	18,0	—	—	0,2	—	0,6	0,8	7,6	—	—	9,0	30,8	0,2	13,4	1,6	—	—	1,8	9,4	—	0,2	—	5,2	107,8	11	
Felizon	Podestagno	1506	P	—	—	—	—	—	8,0	2,0	46,8	18,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	8,0	36,0	—	18,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	24,0	174,0	10	
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	0,2	—	—	—	3,8	2,2	26,8	22,2	—	—	—	—	3,6	—	10,0	—	—	10,0	33,8	—	12,8	2,0	—	—	0,2	3,6	—	0,2	—	20,6	152,0	12	
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	11,4	—	—	—	10,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	9,8	21,0	—	13,4	4,8	—	—	—	5,0	—	—	—	15,6	101,6	10	
	Rivalgo	496	P	—	1,6	—	—	—	3,3	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	2,6	19,8	—	18,2	22,3	—	—	—	6,7	—	—	—	21,6	108,2	10	
	Longarone	474	P	—	—	—	—	—	13,1	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	15,7	—	26,0	1,6	—	—	—	—	8,5	—	—	—	24,6	94,4	8	
Vajont	Erto	726	P	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	5,5	—	—	—	10,3	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	61,5	6	
Maè	Mareson di Zoldo	1338	P	—	—	—	—	—	9,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	28,0	40,0	—	14,0	0,4	—	—	5,0	—	5,0	—	—	28,0	138,4	9	
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	—	1,4	0,2	—	0,4	10,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	10,2	21,4	—	12,2	0,4	—	—	1,2	4,8	—	—	—	16,6	87,6	10	
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,2	1,2	12,0	—	25,2	—	—	—	—	8,4	—	—	—	35,4	85,8	7	
	SOVERZENE	390	Pr	—	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	1,2	10,6	—	15,2	—	—	—	0,4	4,0	—	—	—	38,2	73,0	6	
Lago S. Croce	Chies d' Alpago	705	P	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	8,0	—	11,1	—	—	—	—	5,8	—	—	—	38,0	67,2	6	
	S. CROCE SUL LAGO	409	P	—	33,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	8,8	—	—	—	0,5	10,7	—	—	11,3	10,7	79,7	6	
	Ponte nelle Alpi	404	P	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	14,0	—	—	—	—	3,6	—	—	—	27,0	56,9	4	
Ardo	S. Antonio di Tortal	706	P	—	31,0	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	52,4	—	—	—	—	24,6	—	—	—	21,2	163,7	6	
Cordevole	Arabba	1612	P	—	1,9	—	—	—	2,4	2,9	—	21,8	—	—	0,9	—	—	0,6	2,6	—	—	4,5	36,0	—	16,6	2,6	—	—	1,2	6,1	1,7	—	0,5	34,7	137,0	13	
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	P	—	—	—	—	—	1,7	1,6	—	14,0	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	8,3	30,7	—	15,7	—	—	—	0,6	8,5	—	—	—	25,5	110,3	9	
	CAPRILE	1023	Pr	—	—	—	—	—	0,5	8,2	—	1,3	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	11,0	26,5	0,2	15,4	1,4	—	—	2,5	7,3	0,1	—	—	23,3	100,6	10	
Corde- vole	Alleghe	950	P	—	—	—	—	—	6,0	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	18,8	28,7	—	16,9	0,4	—	—	—	—	—	—	—	24,0	103,4	7	
	TAIBON	628	Pr	—	—	—	—	—	10,2	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	25,2	45,0	—	18,1	—	—	—	1,0	—	—	—	—	14,7	123,3	8	

PIAVE

	Sappada	1217	P	—	—	—	—	12,8	—	—	1,6	—	—	—	—	3,4	—	1,9	—	—	16,8	14,5	—	29,4	—	—	—	—	0,3	6,9	—	—	—	10,6	18,5	116,7	10
Silvelia	Cima Canale	1200	P	—	—	—	—	—	6,2	0,3	—	0,3	—	—	—	—	4,1	—	2,1	—	—	16,2	20,4	—	20,2	3,2	—	—	—	1,0	1,2	—	—	—	14,1	89,3	10
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	0,2	—	—	—	8,4	2,4	0,2	3,2	—	—	—	—	9,4	—	5,4	—	—	23,0	24,0	—	15,2	3,8	—	—	—	1,8	2,6	—	—	—	13,0	112,6	12
Padola	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	—	—	—	—	8,1	—	—	11,8	2,5	—	—	—	—	4,3	—	10,3	—	—	12,5	37,8	—	11,1	2,5	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	107,6	10
	Dosoledo	1337	P	—	—	—	—	—	2,0	2,3	1,0	8,2	—	—	—	—	12,3	—	10,0	—	—	15,0	22,0	—	18,0	3,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	21,5	120,3	12
	MISURINA	1760	Pr	—	0,8	—	0,2	—	7,8	1,2	10,4	12,0	—	0,2	—	—	7,8	—	8,4	—	—	5,8	30,4	—	14,4	5,0	—	0,2	0,6	7,6	0,2	0,2	0,2	18,6	132,0	12	
Ansel	Casa S. Marco	1135	P	—	—	—	—	—	4,6	4,2	8,3	8,5	—	—	—	—	4,3	—	8,0	—	—	12,6	32,4	—	8,0	5,2	—	—	0,6	5,0	—	—	—	22,0	123,7	12	
	AURONZO	864	Pr	—	0,2	—	—	—	4,4	1,0	0,8	9,8	—	—	—	—	2,8	—	2,4	—	—	20,0 ¹	20,0 ¹	—	11,8	1,0	—	—	—	4,8	—	—	—	18,0	97,0	11	
Piova	Lorenzago	880	P	—	9,5	—	—	—	10,7	0,8	4,1	16,4	—	—	—	—	1,8	—	6,8	—	—	20,8	22,6	—	15,2	0,9	—	—	—	2,2	—	—	—	18,5	130,3	11	
Molinà	Domegge (Centrale)	650	P	—	27,6	—	—	10,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	15,4	20,2	—	11,7	4,1	—	—	0,2	2,9	—	—	—	20,3	123,7	10	
	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	—	1,8	—	—	—	4,8	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	19,4	22,2	—	13,0	4,6	—	—	—	2,0	—	—	—	14,0	94,4	10	
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	0,2	—	—	—	6,0	2,8	—	18,0	—	—	0,2	—	0,6	0,8	7,6	—	—	9,0	30,8	0,2	13,4	1,6	—	—	1,8	9,4	—	0,2	—	5,2	107,8	11	
Felizon	Podestagno	1506	P	—	—	—	—	—	8,0	2,0	46,8	18,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	8,0	36,0	—	18,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	24,0	174,0	10	
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	0,2	—	—	—	3,8	2,2	26,8	22,2	—	—	—	—	3,6	—	10,0	—	—	10,0	33,8	—	12,8	2,0	—	—	0,2	3,6	—	0,2	—	20,6	152,0	12	
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	11,4	—	—	—	10,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	9,8	21,0	—	13,4	4,8	—	—	—	5,0	—	—	—	15,6	101,6	10	
	Rivalgo	496	P	—	1,6	—	—	—	3,3	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	2,6	19,8	—	18,2	22,3	—	—	—	6,7	—	—	—	21,6	108,2	10	
	Longarone	474	P	—	—	—	—	—	13,1	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vajont	Erto	726	P	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	61,5	6
	Mareson di Zoldo	1338	P	—	—	—	—	—	9,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	28,0	40,0	—	14,0	0,4	—	—	5,0	—	5,0	—	—	—	28,0	138,4	9
Maè	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	—	1,4	0,2	—	0,4	10,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	10,2	21,4	—	12,2	0,4	—	—	1,2	4,8	—	—	—	16,6	87,6	10	
Desedon	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,2	1,2	12,0	—	25,2	—	—	—	—	8,4	—	—	—	35,4	85,8	7	
	SOVERZENE	390	Pr	—	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	1,2	10,6	—	15,2	—	—	—	0,4	4,0	—	—	—	38,2	73,0	6	
Lago S. Croce	Chies d' Alpago	705	P	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	8,0	—	11,1	—	—	—	—	5,8	—	—	—	38,0	67,2	6	
	S. CROCE SUL LAGO	409	P	—	33,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	8,8	—	—	—	0,5	10,7	—	—	11,3	10,7	79,7	6	
	Ponte nelle Alpi	404	P	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	27,0	56,9	4	
Ardo	S. Antonio di Tortal	706	P	—	31,0	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	52,4	—	—	—	—	24,6	—	—	—	21,2	163,7	6	
Cordevole	Arabba	1612	P	—	1,9	—	—	—	2,4	2,9	—	21,8	—	—	0,9	—	—	0,6	2,6	—	—	4,5	36,0	—	16,6	2,6	—	—	1,2	6,1	1,7	—	0,5	34,7	137,0	13	
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	P	—	—	—	—	—	1,7	1,6	—	14,0	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	8,3	30,7	—	15,7	—	—	—	0,6	8,5	—	—	—	25,5	110,3	9	
	CAPRILE	1023	Pr	—	—	—	—	—	0,5	8,2	—	1,3	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	11,0	26,5	0,2	15,4	1,4	—	—	2,5	7,3	0,1	—	—	23,3	100,6	10	
Corde- vole	Alleghe	950	P	—	—	—	—	—	6,0	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	18,8	28,7	—	16,9	0,4	—	—	—	—	—	—	—	24,0	103,4	7	
	TAIBON	628	Pr	—	—	—	—	—	10,2	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	25,2	45,0	—	18,1	—	—	—	1,0	—	—	—	—	14,7	123,3	8	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

15

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Tegnas	Col di Prà	876	P	—	—	—	—	—	6,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	21,2	30,7	—	23,7	8,0	—	—	—	9,2	—	—	—	35,0	147,8	9	
Cordevole	AGORDO	611	Pr	—	—	—	—	—	21,6	5,0	—	17,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	6,2	35,4	—	19,6	—	—	—	—	3,0	—	—	—	21,8	132,4	9	
	Passo Cereda	1378	P	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	2,0	30,0	—	23,2	2,6	—	9,3	—	—	—	—	—	27,8	98,6	8	
Mis	GOSALDO	1141	Pr	—	0,4	—	—	—	0,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	31,5	—	23,0	—	—	—	5,1	7,7	—	—	—	35,0	107,9	6	
	Sospirolo	454	P	—	9,5	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	—	23,0	—	—	—	5,1	7,7	—	—	—	35,0	107,9	6	
Salmenega	Cesio Maggiore	482	P	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	22,8	—	23,1	—	—	—	1,4	9,9	1,4	—	—	34,0	110,2	9	
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	2,7	—	8,3	—	0,3	—	0,7	—	—	18,6	52,1	5	
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	31,8	—	19,4	—	—	—	0,2	3,4	—	—	—	24,2	90,9	6	
Aria	MILIES	685	P	—	3,6	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	8,5	—	—	—	—	2,0	—	—	—	31,0	59,5	5	
	Fener	177	P	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	6,5	—	—	5,4	—	3,2	—	—	—	3,3	57,6	7
Tegorzo	Valdobbiadene	280	P	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	29,0	68,4	4	
Onigo	POSSAGNO	253	Pr	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	21,3	7,0	69,1	5
	Cison di Valmarino	415	P	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	261	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	P	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---------------------	---------------------	----	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BRENTA

	VETRIOLO	1500	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
--	--------------------	------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

AGOSTO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	5,0	—	—	2,5	2,7	—	—	2,4	34,5	—	18,5	4,2	—	—	5,0	29,8	—	—	—	38,6	152,9	11	
	Malene	1080	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	30,0	—	23,6	2,5	—	—	4,9	10,7	0,2	—	—	50,0	127,9	8	
	PIEVE TESINO	775	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	0,4	27,0	—	22,6	1,8	—	—	4,6	12,8	—	—	—	25,0	95,6	7	
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	—	—	—	—	—	8,0	0,2	—	0,4	—	—	1,5 ^a	—	—	—	0,6	0,2	—	9,2	45,8	6,8	25,8	2,8	—	0,2	2,3 ^a	4,2	—	—	—	39,4	147,4	10	
	Tonadico	717	P	—	—	—	0,8	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	—	28,8	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	80,6	4	
	S. SILVESTRO	577	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	4,0	27,0	—	31,6	1,0	—	—	0,4	14,6	—	—	—	24,0	103,2	6	
Vanoi	CAORIA	802	P	—	—	—	—	—	3,3	—	—	2,3	1,1	2,4	5,3	—	—	2,2	1,4	—	—	9,3	26,4	3,3	5,2	9,1	3,2	2,4	7,1	12,3	—	0,4	—	41,3	138,0	17	
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	30,2	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	—	12,1	58,9	4	
	PEDESALTO	379	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	25,2	—	18,4	—	—	—	—	3,2	—	—	—	27,4	74,4	4	
Cismon	Arsiè	314	P	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	6,7	—	—	—	1,3	5,0	—	—	—	39,3	84,3	6	
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	9,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	30,0	56,5	4	
	FOZA	1083	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	10,2	12,5	—	—	—	16,2	8,5	—	—	—	51,2	108,6	6
Val- stagna	Campomezzavia	1022	P	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	10,1	—	—	—	5,6	—	—	1,5	28,5	—	1,5	17,5	—	—	—	11,5	10,5	—	—	—	43,5	135,2	10
	Rubbio	1057	P	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	23,7	—	—	—	—	—	0,8	19,6	—	4,9	11,7	—	0,5	1,9	—	—	—	0,3	33,2	99,6	7	
	Oliero	155	P	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	2,2	—	—	—	1,6	—	—	—	14,1	—	6,0	2,8	—	—	14,2	1,8	0,3	—	—	—	46,4	90,7
Lavarada	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,0	—	5,4	10,0	—	—	8,4	—	—	—	—	23,2	41,2	4	
	Asolo	206	P	—	—	—	—	—	—	—	24,3	—	28,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	79,7	6
	Loria	72	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,8	—	20,6	—	—	0,5	3,3	—	—	—	25,3	53,5	5
Muson dei Sassi																																					

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	49,4	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Montebelluna	121	P	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	4,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	25,4	65,1	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	NERVESA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	5,5	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	56,5	68,2	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	VILLORBA	38	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	17,8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	TREVISO	15	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2 ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0 ²	40,2 ²	75,6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Biancade	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	1,3	—	1,4	—	2,2	—	—	—	—	—	10,2	8,4	—	—	—	28,3	58,2	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Saletto di Piave	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,9	—	—	—	1,5	7,8	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	26,4	—	—	—	2,0	35,4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	CORTELLAZZO (Ca' Gauba)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	6,6	—	—	—	0,2	0,2	24,8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	Iesolo	1	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Sile-Brenta	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	P	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

AGOSTO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

17

Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
(segue)																																			
STRA	8	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	39,6	—	—	—	31,2	72,6	2
CAMPOVERARDO (Fossò) . .	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,1 ²	—	—	0,2	0,2	—	—	24,3	—	—	—	16,0	43,8	4
MESTRE (Zelo)	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,6	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	13,2	22,8	2
Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROSARA DI CODEVIGO . .	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	1,7	—	25,8	30,0	3
Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	—	—	0,6	—	—	—	10,0	0,2	—	—	1,7	13,9	2
CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,4	—	—	—	20,0	—	—	—	0,6	21,8	1
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	0,2	8,2	16,4	3
																					1,4	1,0	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	8,6	16,2	4

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,4	—	—	1,0	—	—	0,6	1,6	—	—	3,0	33,8	—	20,0	13,8	—	—	0,2	4,7	0,2	—	—	48,2	129,7	9	
	TONEZZA	935	Pr	0,2	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	1,0	—	—	1,2	31,0	0,2	50,4	11,8	—	—	—	4,0	0,2	0,2	—	41,6	149,2	8	
	Lastebasse	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ghèlpach	ASIAGO	999	Pr	—	0,2	—	—	0,2	—	9,0	—	—	—	0,2	4,2	—	—	—	1,2	—	0,2	1,2	25,8	0,2	8,6	15,0	—	—	3,6	8,4	0,2	—	—	20,1	—	101,5	7
Posina	Posina	544	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	0,2	2,0	—	—	1,1	26,6	—	170,0	31,1	—	—	0,1	8,1	—	—	—	34,9	289,1	10	
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	53,0	134,0	6	
	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	2,0	—	—	0,6	26,0	—	1,8	28,0	—	—	—	12,2	—	—	—	62,0	134,4	7	
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Leogra	Calvene	201	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	STARO	632	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	56,0	141,6	7	
	CEOLATI	620	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lavarada	Crosara	417	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Breganze	110	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	SCHIO	234	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Leogra Tesina	Thiene	147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	VICENZA	40	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Sandrigio	69	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Quintarello	32	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

AGNO-GUA

Il Rio	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	3,8	34,4	—	6,4	25,2	—	—	—	54,4	—	—	0,4	26,4	154,8	7
	Rovegliana	596	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	24,0	—	—	—	—	22,1	—	—	—	39,1	102,6	4
	RECOARO	445	P	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Valdagno	295	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Castelvecchio	802	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Brogliano	172	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
														</																						

AGOSTO 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																						
Stingia	RESIA	1494	Pr	—	—	—	—	—	2,2	1,6	—	1,0	—	—	—	—	—	8,8	8,0	0,4	—	9,4	26,8	8,0	22,0	0,4	—	0,2	1,0	0,2	—	—	0,6	30,2	120,8	11		
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,8	—	—	—	0,8	—	0,2	7,4	0,8	—	0,2	7,8	26,0	7,8	28,6	—	—	—	1,0	2,0	—	—	1,4	35,0	120,0	9	
Rom	Stingia	1726	P	—	—	—	—	—	7,0	—	—	0,2	—	—	—	—	2,0	10,0	1,8	—	0,7	18,1	28,2	4,5	24,8	0,3	—	—	2,6	0,2	—	—	1,3	45,8	147,5	11		
Saldura	Tubre	1270	P	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,5	—	—	—	—	3,5	9,1	1,6	—	—	12,3	21,7	7,2	34,0	1,2	—	—	2,1	—	—	—	—	43,3	137,7	11		
Rio Solda	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	1,3	—	—	3,7	—	—	—	7,8	13,9	14,7	22,6	—	—	—	—	—	—	—	2,8	4,5	73,4	9		
Trafoi	Solda	1845	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Plima	Trafoi	1548	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	3,2	—	24,4	0,6	0,8	20,7	30,1	5,3	20,4	28,7	—	—	—	5,4	—	—	—	50,4	192,7	10		
	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	6,2	5,4	—	1,6	6,9	18,4	1,8	1,6	14,2	—	—	—	—	—	—	1,4	63,3	11		
Senale	SILANDRO	706	Pr	—	—	—	—	—	1,4	1,8	—	—	—	—	—	—	0,8	5,4	2,0	—	—	13,0	20,8	9,2	23,4	5,6	—	—	—	1,6	—	—	0,8	41,0	126,8	11		
Plan	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	8,0	—	—	15,0	32,0	—	47,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	32,5	159,5	8		
Passirio	Monte Santa Caterina	1247	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	50,0	10,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	40,0	128,0	6		
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	—	0,3	0,7	—	—	4,8	2,3	—	3,9	—	6,9	6,1	4,0	—	—	20,5	39,4	10,0	40,2	2,2	—	—	—	3,2	—	—	1,8	32,7	179,0	14		
Valsura	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	—	6,7	—	—	8,6	—	—	—	—	2,0	—	43,0	—	—	24,0	34,5	28,0	28,5	—	—	—	—	8,0	—	—	3,3	33,0	219,6	11		
	Plata	1147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	7,4	—	2,0	—	5,5	9,6	—	—	—	29,7	33,8	19,5	20,0	7,5	—	—	—	2,5	—	—	3,1	32,0	176,6	13		
Vizze	S. LEONARDO	644	P	—	—	—	—	—	—	0,2	—	39,4	3,6	0,6	0,6	—	8,0	12,2	17,0	—	—	21,6	29,0	11,0	19,0	1,0	—	—	—	3,8	—	—	1,0	23,6	191,6	13		
	S. Martino	588	P	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	4,5	—	0,9	—	8,3	18,1	18,5	—	—	22,5	32,7	8,4	17,0	2,8	—	—	—	3,0	—	—	—	30,0	179,2	12		
Ridanna	MERANO	319	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Elena	1536	P	—	—	—	—	—	2,3	4,3	0,9	—	7,8	—	0,3	—	1,4	6,7	7,0	—	—	20,0	19,4	1,6	30,3	2,1	—	—	1,3	6,2	—	—	—	34,0	145,6	14		
Braies	Pavicolo	1165	P	—	—	—	—	—	5,3	4,0	3,1	—	10,7	—	—	—	—	13,3	10,1	—	—	19,4	25,4	1,7	35,4	5,5	—	—	—	—	—	—	0,4	43,1	177,4	12		
	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	1,3	—	—	18,0	16,0	—	26,2	2,0	—	—	—	10,8	—	—	—	37,8	116,8	8		
Anterselva	Meltina	1133	P	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	11,0	—	—	18,0	26,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	132,8	7		
	Andriano	284	P	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,3	10?		
Casies	Terme Brennero	1309	P	—	—	—	—	—	—	9,1	—	7,5	—	—	2,5	—	—	7,4	4,6	—	—	3,4	14,6	12,6	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	15,4	109,9	11
	Fleres	1246	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	17,0	—	2,0	—	17,0	10,0	11,0	—	—	20,0	35,5	14,5	24,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	29,0	198,0	13		
Aurino	VIPITENO	945	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	3,0	—	4,0	—	5,4	6,6	16,0	—	—	13,2	21,0	13,4	23,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	24,0	159,6	11		
	S. Nicolò in Vizzate	1444	P	—	—	—	—	—	0,7	—	—	29,1	11,5	—	3,7	—	8,2	5,4	11,2	—	—	23,1	26,4	15,4	18,1	4,3	—	—	—	—	—	—	—	23,1	182,1	13		
Rienza	ALLA DISCESA	1365	Pr	—	—	—	—	—	0,6	—	—	22,4	9,0	—	3,4	—	5,4	4,6	5,6	—	—	17,6	21,0	11,6	12,2	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	21,4	137,4	12	
	PRATI	948	Pr	—	—	—	—	—	1,4	—	—	26,8	14,2	—	3,0	—	13,4	5,6	6,8	—	—	19,4	21,8	15,0	22,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	24,2	177,0	13		
S. Silvestro	RIDANNA	1350	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	1,0	—	8,6	9,2	5,4	—	—	22,6	28,2	15,0	28,2	2,2	0,2	—	0,2	5,2	—	—	0,6	29,6	167,2	12		
	Landro	1441	P	—	—	—	—	—	—	8,0	—	10,3	12,0	—	—	—	—	—	11,1	—	—	8,6	28,6	19,0	12,4	—	—	—	—	9,5	21,7	—	—	—	13,6	154,8		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Gadera	Corvara	1558	P	—	0,2	—	—	—	5,3	—	—	0,2	12,4	—	5,2	—	0,3	—	2,5	—	—	—	38,2	0,2	18,0	—	—	—	—	?	—	—	—	?	82,5 ?	6 ?
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	—	—	6,8	—	2,6	9,8	3,6	—	4,0	—	2,8	0,6	4,0	—	—	4,0	29,0	—	8,2	—	—	—	—	5,0	—	—	1,2	36,4	118,0	13
Campil	Longiarù	1396	P	—	2,0	—	—	—	9,3	5,0	26,0	21,0	5,2	—	1,6	—	2,2	—	5,5	—	—	5,6	24,0	—	22,5	1,3	—	—	—	11,0	—	—	1,3	26,0	169,5	16
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	—	2,4	—	—	—	13,4	0,2	18,4	16,2	3,4	—	2,2	—	3,6	—	3,4	—	—	4,8	22,4	6,4	17,8	0,4	—	—	—	6,4	0,2	—	0,6	37,6	159,8	14
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	—	—	10,0	—	—	42,5	—	—	6,5	—	—	—	6,2	—	—	22,7	19,0	2,2	15,1	—	—	—	—	6,2	—	—	—	37,6	168,0	10
Fundres	Fundres	1159	P	—	—	—	—	—	5,0	—	1,0	31,0	10,0	—	—	—	8,0	7,0	12,5	—	—	13,0	22,0	7,0	17,0	—	—	—	—	8,5	—	—	—	30,0	172,0	13
	Tesimo	635	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	—	1,5	—	—	23,0	11,5	—	—	—	7,5	—	12,5	—	—	35,0	10,0	22,5	—	—	—	—	7,5	—	—	—	40,0	171,0	12 ?	
Lasanca	Luson	972	P	—	—	—	—	—	7,3	—	19,5	7,3	5,1	—	4,5	—	8,0	—	18,2	—	—	2,5	31,3	4,3	10,2	—	—	—	2,5	2,0	—	—	1,5	12,0	136,2	15
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	2,8	—	—	0,2	21,8	—	10,0	3,0	0,2	—	—	—	5,2	5,6	11,2	—	—	7,0	23,0	1,0	6,6	0,4	—	—	—	7,6	—	—	—	34,6	140,2	13
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	—	—	0,5	5,7	—	6,3	9,3	—	—	—	—	7,5	—	13,5	—	—	4,5	18,3	—	22,4	—	—	—	0,7	5,8	—	—	—	?	94,5 ?	9 ?
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	—	1,4	—	—	—	6,4	—	1,4	1,8	9,0	—	3,6	—	—	—	—	—	—	11,2	2,2	16,2	1,2	0,2	—	—	—	9,6	0,4	—	1,0	30,6	96,2	13
	Ponte Gardena	490	P	—	—	—	—	—	3,1	6,5	—	—	2,3	—	—	—	3,4	6,4	4,8	—	—	4,7	27,5	3,2	9,3	0,2	—	—	—	8,8	—	—	—	36,8	117,0	12
Isarco	Fiè	900	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bria	Tires	1019	P	—	—	—	—	—	19,8	—	4,2	—	0,6	—	—	—	—	4,2	—	—	—	17,5	2,3	6,8	—	—	—	—	4,0	5,8	—	—	4,0	33,5	102,7	10
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	—	—	—	—	—	31,4	—	—	—	41,2	—	18,6	—	—	—	—	32,4	—	—	21,3	46,1	207,7	7
Ega	NOVA LEVANTE	1178	Pr	—	—	—	—	—	22,0	0,4	—	—	0,2	—	4,6	—	0,2	4,4	—	—	—	4,8	39,6	0,4	5,8	2,2	—	—	0,6	9,8	—	—	1,8	34,6	131,4	10
Talvera	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	54,0	—	65,5	—	—	—	—	—	—	—	—	?	150,5 ?	3 ?
	S. Genesio	1080	P	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	1,8	—	—	—	0,7	10,0	9,7	—	—	12,0	25,0	0,5	21,0	5,3	—	—	—	0,3	—	—	—	33,3	121,5	9
	SARENTINO	976	Pr	—	—	—	—	—	10,8	2,4	15,6	—	0,6	—	—	—	7,6	11,4	5,2	—	—	23,6	24,8	4,8	18,8	0,4	—	—	0,2	11,4	—	—	0,6	47,4	185,6	12
	BOLZANO (Gries)	192	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	4,9	5,0	—	—	3,7	25,5	—	20,0	5,7	—	—	—	4,6	—	—	0,2	30,8	101,0	8

MEDIO E BASSO ADIGE

	Redagno	1562	P	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	2,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	4,0	37,3	6,2	5,4	—	—	—	—	20,2	—	—	—	43,7	127,0	9	
	S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	3,8	20,0	1,6	16,5	9,8	—	—	—	—	7,0	—	—	—	38,0	100,7	8
	Bronzolo	250	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	10,3	—	—	4,3	26,9	—	20,5	—	—	—	—	4,0	10,2	—	—	—	30,8	109,8	8
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	Pr	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	3,6	19,8	14,6	4,2	—	—	—	—	14,0	—	—	3,8	39,0	104,0	8	
Noce	PEIO	1580	Pr	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	2,8	—	1,2	—	—	8,2	1,8	—	—	18,6	35,8	1,6	24,0	5,0	—	—	2,8	3,2	—	—	5,4	6,0	117,2	13	
Noce Bianco	CARESER	2600	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	La Mare	1964	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	PONT	1201	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Vermi- gliana	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	1,5	—	—	—	—	10,8	6,2	—	—	73,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	63,8	220,3	11
Noce	Mezzana	956	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,3	3,5	64,0	—	—	—	—	5,0	—	—	6,0	41,0	166,8	6	
	MALE	737	Pr	—	—	—	—	—	6,8	—	—	0,2	2,6	—	—	—	—	7,6	2,0	—	—	19,4	25,2	0,2	30,4	4,8	—	—	6,4	9,6	0,2	—	2,0	44,0	161,4	12	
Pescara	Proves	1414	P	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	0,6	—	—	3,8	27,3	0,3	41,2	—	—	—	—	24,5	—	—	9,2	21,1	134,5	8	
Noce	CLES	656	Pr	—	—	—	—	—	—	1,4	—	0,8	1,0	—	—	—	—	6,2	3,6	—	—	13,6	22,8	0,4	37,2	2,2	—	—	1,6	3,2	—	—	1,6	4,10	136,6	12	
Novella	Senale	1342	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	FONDO	980	Pr	—	—	—	—	—	0,6	2,0	—	0,2	2,6	—	—	—	—	7,6	5,6	—	—	28,6	20,6	—	2,8	1,2	—	—	0,2	5,0	—	—	0,6	33,0	110,6	10	
Romedio	Mendola	1360	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	8,6	10,4	4,0	19,1	5,8	—	—	—	9,6	—	—	0,7	40,2	106,7	8	
	Romeno	962	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	3,5	—	—	14,2	26,5	—	19,6	6,8	—	—	—	5,2	—	—	1,1	40,5	124,9	9	
Noce	Denno	436	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	—	—	—	2,0	5,0	—	—	73,0	22,5	—	47,5	—	—	—	—	5,0	3,0	—	7,0	55,0	228,0	11	
Spre- veglio	PAGANELLA	1850	Pr	—	0,2	0,2	—	—	1,2	—	—	0,2	5,8	—	—	—	—	4,2	3,0	—	0,2	8,8	21,8	—	31,4	3,2	—	—	5,8	8,0	—	0,2	7,0	45,8	147,0	12	
	SPORMAGGIORE	565	Pr	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	1,6	8,8	—	—	—	—	2,0	—	—	6,8	21,6	0,4	35,2	10,2	—	—	33,6	7,4	—	—	2,2	44,6	186,8	13	

AGOSTO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	—	20,2	2,7	—	—	21,2	1,7	—	—	—	42,6	128,5	7	
	ZAMBANA	210	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	5,7	19,6	—	28,0	3,7	—	—	15,2	5,4	—	—	5,4	40,2	123,8	9
Avisio	PASSO PORDOI	2140	Pr	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	PIAN FEDAIA	2044	P	—	—	—	—	—	1,3	1,0	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	20,8	—	10,8	5,5	—	—	—	10,0	—	—	—	46,5	114,2	9	
Tra- vignolo	Mazzin	1479	P	—	—	—	—	—	12,5	0,6	—	15,2	—	—	7,7	—	—	—	1,8	—	—	—	3,7	18,3	1,3	13,2	—	—	—	4,6	6,7	—	—	2,2	40,0	127,8	12
	MOENA	1198	P	—	—	—	—	—	14,0	—	—	3,0	—	—	1,0	—	—	—	4,2	—	—	—	4,0	22,5	—	7,0	5,2	—	—	—	4,5	—	—	?	65,4	9?	
Avisio	PASSO ROLLE	1984	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	20,0	38,0	—	22,0	—	—	—	12,0	—	—	20,0	15,0	134,0	7?	
	Paneveggio	1520	P	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	10,0	36,5	—	13,8	7,5	—	—	0,6	11,0	—	—	—	24,5	114,4	8
Cadino	PREDAZZO	1020	Pr	—	—	—	—	—	2,0	20,2	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	3,4	—	—	—	5,2	26,6	—	4,4	3,0	—	—	1,0	9,6	—	—	—	23,4	99,2	9
	CAVALESE	1014	P	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	35,0	1,0	—	6,4	—	—	—	11,0	—	—	5,6	49,9	123,9	9	
Avisio	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	6,0	39,0	—	3,5	9,0	—	—	—	12,0	—	—	—	28,0	101,5	8
	Anterivo	1209	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	5,0	32,0	—	3,5	4,5	—	—	0,5	10,0	—	—	1,5	44,0	108,0	9
Avisio	POZZOLAGO	460	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	3,0	21,0	—	8,4	1,8	—	—	1,2	12,4	—	—	—	34,6	83,4	7
	Lavis	230	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	13,7	—	14,0	16,5	—	—	6,3	21,5	—	—	—	36,3	108,9	6
Fersina	TRENTO	312	Pr	—	—	—	—	—	1,8	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	3,8	0,5	—	—	1,5	21,0	—	35,5	4,1	—	—	0,2	5,6	—	—	0,1	42,6	116,9	8
	S. Orsola	925	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	11,3	36,4	—	3,2	4,2	—	—	—	12,5	—	—	—	25,3	98,3	8
Sila	Piazze Pinè	1087	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	7,1	30,0	—	4,7	4,7	—	—	—	50,4	—	—	—	42,2	144,0	7
	Aldeno	212	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cavallino	FOLGARIA	1168	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1,4	—	—	12,7	25,8	—	24,4	9,0	—	—	0,4	8,8	—	—	—	34,0	119,9	8
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	24,6	—	27,8	18,6	—	—	3,2	1,4	0,2	—	—	27,8	111,0	9
Leno	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ROVERETO	211	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ala	Ronzo	974	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Brentonico	670	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tasso	Ronchi	709	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prognò di Fumane	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prognò di Negrar	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valpan- tena	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	VERONA	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Squaranto	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chiampo	CHIAMPO	180	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta - Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	3,7	3,5	—	—	—	35,4	50,6	4
	PADOVA	12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	0,2	—	—	—	27,8	—	—	—	23,6	55,6	4
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	5,8	—	—	—	12,4	—	—	—	14,4	33,8	4
	BOVOLENTA	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	21,0	—	—	—	19,8	—	0,2	—	14,6	56,4	3
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	42,4	—	—	0,9	—	44,5	2

AGOSTO 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Bacchiglione- Gorzone	(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	0,8	—	—	—	19,8	—	—	0,2	36,0	57,8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	33,4	34,2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,6	—	6,6	1,6	—	—	3,6	14,6	—	—	4,8	14,6	48,0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	4,5	17,4	—	—	—	31,7	55,6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	COLOGNA VENETA	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,2	64,8	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	64,3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,2	90,9	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Este	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	36,6	45,8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,7	76,0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Bacchiglione- Gorzone-Adige	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	21,5	51,0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	0,3	2,1	—	—	17,5	28,1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige-Tartaro-Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
----------------------------	--------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

AGOSTO 1946

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																			
Piucca	Prestrane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Quieto	Pinguente	I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	7
	Levade	I	127	127	126	126	126	125	125	125	125	125	124	124	124	124	124	124	124	124	124	123	123	123	123	123	123	123	124	123	151	136	130	129	126
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
ISONZO																																			
Isonzo	Log	I	115	115	114	114	113	113	112	112	112	112	111	111	111	110	110	110	110	112	114	114	114	114	113	113	113	113	112	112	111	111	112	112	12
	Caporetto	I	53	52	52	51	51	50	49	49	48	47	46	46	45	44	44	43	43	43	42	43	43	50	49	49	48	49	49	48	46	45	45	47	9
	Caporetto (a valle)	I	20	18	17	15	14	12	12	10	8	7	6	5	4	2	1	0	1	1	0	1	2	3	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	8
Idria	Idria Inferiore	I	2	2	1	0	0	1	1	2	1	1	2	2	3	3	4	4	3	4	4	5	5	3	4	4	5	4	2	0	0	1	2	2	8
	RECCA	Ir	9	10	7	6	8	9	8	8	6	6	6	6	5	5	5	6	6	4	5	5	5	10	6	4	4	4	9	6	6	4	18	7	12
	Tribussa Inferiore	I	77	77	76	76	76	75	75	74	74	73	73	73	72	72	72	71	71	71	71	70	70	72	70	69	69	69	68	68	68	68	70	72	8
	OTESCA	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12
Baccia	BACCIA DI MODREA	I	33	32	33	34	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	40	36	36	35	35	34	38	35	33	32	32	30	28	28	28	39	34	12	
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	10	5	15	10	15	10	5	5	0	0	10	0	0	0	0	0	0	5	5	0	10	20	10	0	0	0	5	0	0	10	5	12	
Vipacco	Vipacco	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12
	MONTESPINO	I	10	13	11	10	10	10	10	9	7	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	7	12
	Merna *	I	28	23	18	13	9	9	7	6	6	6	0	0	3	2	0	6	6	9	15	11	9	4	0	8	5	8	6	6	14	21	29	9	8
	Rubbia *	I	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	16	8
Isonzo	Turriaco	I	18	18	20	20	7	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3	8
Torre	Tarcento	I	48	47	46	46	46	45	46	44	43	42	41	40	39	39	39	38	38	38	38	38	38	41	45	40	40	39	39	38	38	38	60	42	8
Natisone	Cividale	I	32	26	24	20	20	20	20	22	22	24	24	24	24	28	28	30	30	30	30	20	20	16	10	10	0	0	8	12	12	16	68	22	13
Isonzo	Pieris *	I	115	115	118	118	105	104	102	100	98	98	96	96	96	94	94	94	94	94	94	90	88	86	86	86	84	82	80	78	76	74	80	94	8
DRAVA																																			
Drava	Versciaco	I	5	10	5	15	18	18	19	15	15	10	6	4	4	4	4	4	6	6	14	14	14	4	10	6	4	4	6	4	10	10	9	9	8
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																			
Turignano	Muzzana	I	73	75	74	74	75	77	77	77	79	79	79	80	79	79	81	82	82	82	81	82	84	83	84	85	86	88	88	91	90	91	91	82	12
	Sterpo	I	72	72	72	71	71	71	70	70	69	69	67	67	66	66	65	65	64	64	63	63	63	63	62	60	60	60	60	60	62	62	61	65	8
Stella	Fornaci Anzil	I	100	100	100	100	101	101	99	99	99	98	98	98	98	98	97	97	97	96	96	95	95	95	94	94	93	93	92	92	91	91	91	96	7
	Flambruzzo	I	73	80	77	76	75	74	73	72	71	71	70	70	68	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	69	69	69	69	69	69	75	70	12
	Casale Sacile	I	91	97	89	88	88	86	86	85	84	83	82	81	80	80	80	80	79	79	78	78	78	79	80	79	80	80	79	80	80	81	90	83	12
Torsa	Torsa	I	47	46	47	48	45	45	47	48	48	50	51	51	48	47	46	47	47	48	49	49	47	48	46	45	47	48	46	45	47	46	70	48	8
	Casale Gambellini	I	40	40	40	41	42	42	41	41	40	40	40	40	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	38	37	37	37	38	38	39	39	12
Stella	PRECENICCO °	I	68	82	78	75	70	76	94	97	112	110	111	51	43	55	72	41	68	80	65	64	77	86	102	72	74	66	101	68	61	70	67	76	varia
	STERPO DEL MORO °	I	242	237	224	207	200	198	200	206	210	217	226	222	220	246	236	233	230	236	230	227	224	229	220	218	215	220	237	232	255	258	244	226	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
TAGLIAMENTO																																			
Tagliamento	Ponte Fasui	I	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	12
Giaf	Alla confluenza	I	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	12
Tagliamento	PONTE SACROVIT	I	58	58	58	57	57	57	57	57	56	56	56	55	55	57	56	56	55	54	53	53	53	58	56	56	56	55	55	54	54	54	60	56	12
	CASALE D'AVARIIS	Ir	41	40	40	39	39	39	39	38	37	36	35	35	35	36	35	34	33	32	32	32	30	38	33	31	30	29	30	29	29	28	47	35	12
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	I	45	45	45	45	44	46	47	45	48	45	45	44	44	43	42	43	43	43	43	57	47	57	54	46	46	45	43	44	43	43	47	46	8
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	(1)																																
Pesarina	Entrampo	I	55	53	55	60	62	64	60	56	60	60	56	62	60	53	52	56	58	56	60	66	70	72	70	72	70	72	63	70	56	60	62	61	varia
Tagliamento	INVILLINO	Ir	83	83	83	82	82	82	83	82	82	81	81	80	80	81	80	79	81	80	80	80	80	81	81	82	80	81	83	82	81	80	92	82	12
Bât	S. Nicolò	I	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	36	36	36	36	35	35	35	35	35	37	35	35	35	35	35	35	35	45	58	38	13
Chiarsò	Ponte Lovea	I	56	54	52	50	49	49	48	48	48	48	48	47	47	47	47	48	48	49	49	48	48	54	64	58	56	56	56	55	55	54	70	52	varia
Fella	Malborghetto	I	112	111	111	110	110	109	116	113	112	112	110	108	108	108	108	106	106	106	106	104	103	103	105	104	104	106	108	108	110	120	150	110	10
Pontebbana	Pontebba	I	(1)																																
Dogna	Dogna (a monte)	I																																	
Fella	DOGNA	I	26	23	21	18	18	18	22	18	17	15	15	15	15	17	16	19	18	14	14	16	16	17	22	16	16	14	15	15	16	14	80	19	8
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Segn)	I	49	49	48	48	48	48	48	48	47	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	48	50	48	46	46	46	46	46	46	46	120	49	12
Resia	Resiutta	I	47	49	47	46	46	45	44	44	43	43	42	42	41	41	41	40	40	39	39	37	48	53	50	45	48	42	41	41	40	40	115	46	8
Fella	Moggio Udinese	I	94	93	91	90	90	90	88	88	85	85	85	84	84	84	83	83	83	78	78	82	80	90	85	83	81	80	80	78	75	75	205	88	12
Tagliamento	Pioverno	I	72	77	70	68	66	66	68	66	64	64	64	70	68	74	70	70	69	68	67	74	70	74	76	73	70	69	69	70	68	68	154	72	7
	VENZONE	I	135	139	139	136	133	131	134	132	130	126	125	123	124	126	124	123	122	121	120	120	122	127	126	124	123	121	119	118	118	123	200	129	8
Lago Cavazzo	Interneppo	I	142	140	139	138	136	131	128	125	123	120	118	115	113	111	109	107	105	103	101	100	97	94	92	89	87	84	81	78	75	71	69	107	13
Arzino	Ponte Armistizio	I	48	48	48	48	48	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	46	46	46	45	45	45	45	45	43	44	44	130	48	12
Tagliamento	Fraforeano	I	87	87	87	87	87	87	87	87	87	86	86	86	86	86	86	86	86	86	85	85	85	85	85	85	84	84	84	84	84	84	84	86	9
	Latisana °	I	3	2	1	3	2	1	13	9	5	10	12	20	22	21	23	15	12	15	14	12	8	5	8	20	5	21	26	25	26	22	23	13	8

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	77	77	76	76	75	75	74	73	72	71	70	69	68	67	67	67	66	66	65	65	64	64	63	63	62	62	61	61	60	60	60	68	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	270	272	270	269	267	267	266	267	264	263	263	262	262	261	262	261	261	260	261	258	259	258	258	260	258	258	256	257	256	257	305	263	12
Meschio	Schiavoi *	I	85	84	88	90	87	86	85	84	86	90	93	89	87	85	85	85	88	90	90	87	85	85	85	88	87	90	91	89	88	100	118	89	12
Livenza	S. Cassiano *	l	120	116	118	84	96	106	104	110	104	106	94	98	104	104	90	100	104	80	102	106	102	98	104	102	88	94	96	94	100	104	100	101	12
Meduna	PONTE NAVARONS	I	72	72	72	71	71	71	70	70	69	69	69	68	68	68	68	67	67	67	66	66	66	65	65	65	66	66	67	67	66	66	74	68	varia
Cellina	Stich *	I	68	68	68	68	65	67	65	65	65	65	63	63	62	62	62	62	62	62	62	62	62	63	62	63	63	62	60	60	60	60	75	62	varia
Settimana	Stalli Nucci *	I	44	44	44	43	43	43	43	42	42	42	41	41	41	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	37	38	44	41	varia

(1) Idrometro asportato dalla piena.

AGOSTO 1946

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	80	80	80	79	79	79	79	79	79	79	78	78	78	78	75	75	75	75	75	75	78	75	74	74	74	74	74	74	74	74	90	77	varia	
Cellina	MEZZOCANALE *	Ir	56	55	54	53	53	51	50	50	49	48	48	47	47	46	46	45	44	45	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	42	53	47	12	
Meduna	Visinale *	I	58	60	57	50	49	47	50	49	50	53	56	60	59	54	50	47	46	49	50	47	45	44	46	52	50	53	57	60	64	58	60	53	12	
Livenza	Meduna di Livenza *	I	26	28	20	16	10	8	16	8	4	14	12	16	10	8	6	10	18	16	8	14	10	6	12	6	4	6	18	20	20	12	10	5	12	
	Motta di Livenza *	I	10	3	15	30	35	30	21	15	20	20	40	50	32	25	25	45	40	42	40	45	42	28	48	50	48	50	38	32	30	23	16	32	8	
PIAVE																																				
Piave	Ponte Cordevole	I	85	85	85	84	84	84	82	82	82	82	81	81	80	80	80	79	79	79	79	79	79	100	89	80	79	79	79	79	79	79	112	83	varia	
Silvella	Cima Canale	I	22	22	20	20	19	20	18	18	20	19	17	17	17	17	16	16	15	16	17	23	17	26	19	17	17	17	18	18	16	16	28	19	varia	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	63	63	63	63	62	61	61	61	64	61	60	60	59	59	58	59	58	57	63	61	58	70	64	60	60	62	62	60	59	58	88	62	varia	
Frisone	Campolongo (P.to Masarè)	I	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8	6	6	6	7	7	6	7	7	7	6	7	6	5	6	7	6	8	varia	
Padola	Ponte Padola	I	20	19	19	18	18	18	18	19	18	16	16	16	16	15	15	15	15	15	16	20	18	20	19	17	17	17	17	16	16	16	17	17	varia	
Digon	Volta di Tamber	I	18	18	16	16	15	17	16	16	15	14	15	15	16	18	18	20	20	20	20	18	18	17	17	18	16	16	15	18	17	20	20	17	varia	
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	38	37	36	35	34	35	34	35	34	33	32	31	30	30	29	30	28	27	30	36	31	47	35	32	30	30	31	30	29	28	45	33	12	
Ansel	AURONZO	Ir	57	57	56	55	54	54	54	55	56	55	54	52	53	53	52	52	52	52	54	59	54	57	54	52	51	51	51	51	51	51	71	54	12	
Boite	Podestagno	I	30	30	30	30	28	28	40	36	36	33	33	30	28	28	28	31	29	29	31	40	40	40	38	38	38	38	36	36	36	39	56	34	varia	
	VODO DI CADORE	Ir	56	54	54	54	53	54	53	58	59	56	54	54	53	52	52	52	51	50	52	71	62	65	62	59	57	56	56	55	54	53	86	57	12	
Piave	PERAROLO *	Ir	97	100	100	100	101	94	93	88	95	94	70	91	90	79	84	76	89	37	92	97	90	95	91	90	44	94	86	87	89	88	95	88	12	
Vajont	ERTO (Caldia)	Ir	11	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	26	25	9	9	9	6	6	4	4	4	4	4	4	4	56	12	12	
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	Ir	142	141	140	138	138	138	138	134	132	132	130	128	128	128	126	126	122	122	114	134	130	143	134	127	125	126	124	121	120	118	230	133	12	
Piave	Belluno *	I	28	34	30	18	20	15	22	14	10	3	5	2	5	9	8	10	6	8	14	20	10	8	8	10	12	15	8	5	3	8	17	1	12	
Cordevole	DIGONERA	Ir	18	18	17	17	17	17	17	17	19	17	17	15	14	13	13	13	13	13	14	18	15	19	16	15	15	18	15	14	14	14	48	17	varia	
Pettorina	Malga Ciapela	I	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	23	20	varia	
Florentina	FEZZEGÙ	Ir	6	5	5	5	4	5	5	4	5	(1)	17	17	16	16	15	15	16	15	14	16	21	18	21	19	18	17	18	17	16	15	15	36	14	varia
Cordevole	CAPRILE	Ir	47	46	45	45	44	44	44	43	45	43	43	42	42	42	41	42	41	41	42	48	44	45	46	44	43	46	44	43	42	42	76	45	12	
	MAS *	Ir	78	40	35	30	58	35	35	35	43	39	37	20	35	30	20	19	25	11	20	53	30	59	41	40	10	20	33	25	34	23	60	35	varia	
Piave	SEGUSINO *	Ir	137	130	127	142	136	134	136	133	125	128	130	128	126	125	124	126	126	127	127	128	130	135	126	126	120	125	127	121	120	125	145	129	12	
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	87	79	76	64	81	77	80	77	77	76	75	75	73	76	75	75	75	75	74	83	79	78	78	75	73	73	77	75	74	76	90	77	12	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																				
Malger	CORBOLONE *	Ir	155	155	153	154	153	152	152	150	152	151	151	151	150	150	146	149	146	146	143	146	146	147	149	149	147	148	153	148	148	147	151	150	12	
BRENTA																																				
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	74	73	72	70	69	69	68	66	66	64	63	63	62	60	59	59	59	59	58	59	59	59	59	59	59	59	60	60	60	60	63	63	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	103	102	101	100	100	100	100	100	100	99	98	99	98	98	98	97	97	97	96	99	98	98	98	97	96	96	95	95	95	94	96	98	12	

(1) Inizio funzionamento nuova stazione.

AGOSTO 1946

Corso d' acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	66	65	65	66	65	69	68	65	65	65	64	65	65	65	64	63	63	62	64	63	62	64	62	63	62	64	63	62	63	65	65	64	12
	Ospedaletto	I	29	28	27	26	25	24	24	23	22	21	20	20	19	18	18	18	18	19	21	23	23	23	23	23	23	25	23	24	28	38	35	24	12
Grigno	SEGA MARTINI	I	26	26	26	[26]	26	25	25	25	25	24	[23]	23	23	23	[23]	23	24	[24]	24	32	31	28	27	26	[27]	28	27	26	26	26	55	27	varia
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	55	55	55	55	53	54	53	52	51	51	51	50	49	48	46	46	46	46	50	55	56	54	53	53	52	51	51	51	49	48	50	51	12
Brenta	Sarson di Bassano	I	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	12	
	BASSANO DEL GRAPPA	Ir	73	72	68	66	65	66	52	58	58	56	51	54	52	49	50	48	49	49	48	66	59	63	66	61	60	58	60	50	55	53	58	58	12
	Ponte della Friola	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	
	LIMENA	Ir	36	43	51	64	68	78	79	78	80	78	83	78	80	84	82	84	80	81	82	80	80	80	3	35	43	41	45	48	48	50	42	64	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	113	115	114	110	109	109	117	113	115	107	122	105	104	106	106	103	103	109	105	105	110	117	122	122	125	127	127	129	125	147	155	116	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER °	Ir	59	58	54	46	46	45	43	44	42	40	45	45	39	42	46	39	38	40	38	38	39	40	42	44	46	44	52	51	47	48	95	46	12
	Musestre °	I	68	88	82	78	73	73	73	73	78	78	85	80	77	77	77	72	60	68	69	70	68	72	75	82	89	79	85	88	89	88	108	78	12
	Trepalade °	I	126	125	120	116	115	114	112	110	107	105	105	104	104	103	103	102	101	100	100	101	100	99	97	95	96	100	105	115	125	135	134	109	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antonini)	I	70	65	65	60	55	60	60	55	50	40	30	30	30	35	35	40	40	30	30	40	40	50	50	50	55	55	80	75	70	65	98	52	varia
Marzenigo	Zelarino (Venezia) *	I	90	88	94	90	96	98	94	90	92	86	86	84	84	76	90	86	84	86	90	88	92	74	78	80	76	78	86	90	92	88	90	87	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte-degli Angeli) . .	Ir	52	50	50	50	50	50	51	50	50	50	50	50	49	49	49	49	48	48	48	48	49	49	49	49	50	50	49	50	50	62	50	12	
Astico	Seghe di Velo	I	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	5	0	10	15	15	15	15	15	15	15	12	
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino*.	I	44	44	46	46	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	12		
Bacchiglione	Longare*	I	50	49	47	56	45	45	61	67	60	57	60	59	47	28	53	52	51	51	47	19	42	40	40	38	47	40	40	41	37	35	36	45	12
	MONTEGALDELLA*	Ir	42	48	43	18	45	40	36	35	34	33	21	30	33	14	8	14	10	5	25	26	23	24	34	26	24	32	37	33	31	27	34	29	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	75	72	70	66	62	61	54	53	51	49	50	52	54	53	55	58	61	63	75	94	89	87	179	164	137	105	109	108	104	115	137	83	12
Bacchiglione	Bassanello *	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	0	88	27	31	109	15	20	18	87	20	15	77	10	22	18	91	10	17	88	27	22	25	89	22	21	120	55	67	40	82	77	44	12
	Pontelongo *	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	

AGNO-GUA

Agno	RECOARO	Ir	11	6	6	5	5	9	10	12	9	5	3	5	4	4	3	4	10	9	10	11	10	14	7	5	5	6	8	7	6	7	15	7	12
	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Guà	Lonigo	I	88	85	84	87	85	84	85	83	85	83	87	85	83	82	85	84	86	97	95	94	92	90	88	89	90	98	95	93	90	91	95	88	12
	COLOGNA VENETA	I	24	28	28	27	28	30	28	28	27	27	28	27	27	28	30	26	28	27	25	26	24	20	25	24	24	19	15	17	10	5	[5]	[24]	12
Frassine	BORGIO FRASSINE*	I	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	260	260	260	260	260	270	270	270	260	265	8
Cavo Masina	Botte Vighizzolo*	I	48	43	47	48	50	57	68	79	94	95	96	96	98	99	99	99	99	99	98	98	98	96	96	95	95	93	90	88	85	70	64	83	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Gorzone	Stanghella *	I	239	230	238	252	263	276	302	300	311	315	318	321	326	329	336	340	340	328	332	336	340	340	337	330	330	323	318	308	300	298	293	308	12
	CA' DOLFIN °	I	196	188	180	176	168	163	160	165	170	174	175	171	183	207	187	198	208	209	192	206	198	176	174	158	154	164	172	175	174	169	171	179	12
	Mottacuora °	I	85	90	92	89	86	88	84	80	77	72	67	65	62	68	74	80	82	88	92	98	103	107	101	95	91	85	78	70	68	64	60	82	12
ALTO ADIGE																																			
Adige	Lasa	I	206	200	194	195	197	195	195	195	196	193	194	190	193	190	203	191	191	190	222	207	200	213	188	186	184	184	185	180	177	185	250	196	12
	TEL	Ir	206	200	194	195	197	195	195	195	196	193	194	190	193	190	203	191	191	190	222	207	200	213	188	186	184	184	185	180	177	185	250	196	12
Passirio	Saltusio	I	41	36	33	30	28	29	35	37	32	29	25	22	24	26	27	34	35	29	45	76	106	91	74	61	50	45	39	33	29	38	53	42	6
Valsura	Lana di Sopra	I	59	57	56	57	56	56	56	55	54	53	54	54	53	54	55	54	53	54	58	63	64	66	78	70	63	60	62	63	62	65	90	60	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	238	230	224	226	222	225	224	225	226	218	218	215	218	216	230	214	208	210	245	266	242	276	236	226	224	219	220	215	210	215	290	228	12
Isarco	Vipiteno	I	128	124	124	123	121	120	118	118	126	124	123	120	120	118	119	120	121	118	145	138	136	134	130	130	126	124	122	121	120	124	157	126	10
	PRÀ DI SOPRA	Ir	127	125	124	124	123	123	121	122	125	124	123	120	120	119	120	118	116	115	124	134	133	138	134	130	127	125	123	120	119	118	132	124	12
Lago di Braies	Braies	I	312	310	308	307	304	301	298	294	289	285	283	280	275	271	266	262	258	253	249	246	241	238	235	232	230	227	224	220	216	214	214	263	12
Braies	S. Vito in Braies	I	38	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	36	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	33	33	32	32	32	31	31	31	30	35	32	31	30	29	29	28	28	28	33	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	48	31	8
	Valdaora	I	50	48	47	46	44	40	39	38	70	42	42	40	40	39	39	38	38	38	38	38	38	48	56	46	46	46	46	44	44	46	80	45	9
	Brunico	I	106	104	100	99	99	97	96	104	110	104	102	98	96	95	95	98	96	96	99	106	111	109	109	109	109	109	106	104	102	100	130	103	14-15
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	89	86	88	87	86	86	83	85	90	93	88	84	85	81	85	84	81	82	99	95	89	90	83	79	77	76	75	77	73	78	107	85	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	60	54	56	57	57	67	66	65	50	51	54	86	68	63	67	53	45	42	42	42	42	42	98	52	60	68	74	68	82	96	60	12	
	Cantuccio	I	140	140	145	147	146	147	144	143	142	140	148	145	150	155	147	149	148	148	144	140	139	135	130	139	143	140	140	140	140	142	139	143	7
Aurino	Stegona	I	140	140	138	135	131	129	129	138	161	150	142	134	131	129	131	130	126	124	128	151	150	156	141	130	125	124	123	121	118	114	128	134	13
Rienza	S. Lorenzo	I	142	138	135	133	132	132	123	118	156	150	153	138	129	120	118	121	124	165	168	156	146	138	133	131	126	118	115	110	110	109	190	135	12-13
Vigilio	Longega	I	46	46	46	45	45	46	45	48	47	46	46	45	45	45	45	45	45	45	47	47	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	46	10
Gadera	Mantana	I	71	69	68	68	68	70	69	72	75	72	70	71	71	71	70	70	70	70	74	73	72	71	70	70	69	69	68	68	69	70	78	71	11-13
Rienza	VANDOIES	I	200	200	200	195	185	180	175	170	170	170	170	166	160	170	175	180	180	180	175	175	175	175	180	180	175	170	160	155	180	230	179	8	
Isarco	BRESSANONE (P.to Litt.)	Ir	174	167	171	165	167	162	162	173	184	186	175	170	167	163	165	176	158	162	190	200	187	197	181	167	171	171	159	156	159	154	153	171	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	30	29	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	25	25	24	24	24	32	32	30	30	30	28	27	27	27	26	26	50	28	6
Talvera	Sarentino	I	25	24	23	22	21	21	21	20	20	20	19	18	17	18	18	21	18	17	25	30	30	38	35	33	30	30	28	27	27	26	50	25	12
MEDIO E BASSO ADIGE																																			
Adige	BRONZOLO	Ir	156	156	161	151	150	160	157	149	170	173	143	154	150	149	131	165	134	135	152	200	168	198	162	150	148	150	150	145	143	138	196	156	12
	Egna	I	262	272	254	248	248	256	248	246	264	270	256	254	244	242	224	256	224	224	254	248	274	274	276	256	240	242	240	226	218	216	270	249	8
	S. Michele all'Adige	I	175	169	165	160	166	169	167	163	177	178	165	163	161	159	144	156	142	145	166	236	287	289	282	197	154	155	161	154	149	142	154	176	12
Noce	Ponte Rovina *	I	76	76	74	75	73	72	72	71	70	72	70	74	72	130	95	82	80	100	97	84	75	70	65	65	63	60	58	57	56	55	150	77	8
Rabbi	Pondasio	I	95	95	95	100	100	100	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	100	100	100	110	110	110	110	110	115	115	115	120	120	120	120	108	9

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

27

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Noce	DERMULO *	Ir	114	111	111	110	110	113	111	110	108	108	106	104	108	105	108	103	100	100	120	124	114	136	118	115	110	110	111	108	108	108	162	112	12
	Zambana *	I	135	130	125	130	125	120	112	125	110	125	120	110	115	118	108	115	120	110	125	180	160	150	160	145	140	135	133	130	125	130	140	129	8
	PENIA	I																																	
Avisio	Pozza di Fassa	I	47	47	46	46	42	42	42	40	40	40	40	37	37	37	37	37	38	38	38	40	40	40	45	45	43	43	46	46	48	48	50	42	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	40	39	39	38	38	39	38	38	40	39	38	38	42	41	41	41	39	39	40	37	35	36	34	33	31	32	32	30	30	32	53	37	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	30	29	28	26	26	28	26	26	28	28	27	26	26	25	25	24	22	21	27	26	24	25	23	22	21	20	23	21	20	19	21	25	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	14	14	13	[13]	13	13	12	12	11	10	[10]	10	10	10	[10]	10	10	[10]	13	19	14	14	12	10	[11]	12	10	10	10	10	10	12	varia
	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	41	42	42	42	43	43	44	45	45	46	47	48	49	50	50	50	51	50	48	47	47	48	49	50	50	51	52	52	51	49	8	46	10
Avisio	Stramentizzo	I	55	54	52	51	50	50	49	49	52	49	48	48	47	47	46	45	45	45	50	58	54	58	54	52	51	51	50	50	49	49	102	52	varia
	LAVIS	Ir	60	60	58	56	58	61	58	55	58	54	53	53	52	52	50	52	52	52	52	66	58	62	59	57	55	55	56	54	52	52	67	56	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	184	173	165	164	167	178	167	166	178	190	172	170	163	164	163	166	175	165	164	167	188	186	196	176	174	168	170	168	160	153	184	172	12
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	36	34	40	37	36	35	35	35	34	34	35	50	35	12
	SERRAVALLE	Ir	197	194	176	180	184	187	183	181	182	191	173	184	174	177	160	180	153	144	169	258	195	189	208	187	176	172	180	168	163	152	187	181	12
	PESCANTINA	Ir	136	186	188	187	192	204	198	204	205	188	164	105	119	210	152	183	196	180	222	94	170	172	143	170	180	186	184	198	202	204	182	178	12
	Verona *	I	140	154	150	147	136	164	168	164	162	140	150	154	172	170	176	172	184	180	154	122	110	124	90	118	134	142	144	162	160	173	150	151	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	160	165	168	175	184	193	196	202	188	184	197	190	195	197	196	201	200	212	216	134	131	140	111	130	170	185	181	188	197	199	190	180	12
	BOARA PISANI	I	76	92	99	105	106	108	110	106	114	110	90	106	115	119	125	117	121	125	137	140	20	57	60	31	72	85	95	97	109	115	120	98	12
	S. Martino di Venezze	I	155	135	127	122	110	118	116	121	111	122	140	115	110	100	98	100	95	100	80	75	240	170	165	210	160	140	130	120	115	100	100	126	12
	Rottanova	I	56	82	112	116	118	124	128	129	126	130	121	123	126	127	125	120	131	132	129	118	26	12	38	62	74	91	105	112	116	120	124	104	12
	Cavarzere *	I	173	171	158	144	128	126	131	135	134	132	149	138	123	118	115	109	93	87	238	209	181	221	183	167	151	146	141	139	136	134	138	147	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	236	224	224	220	202	210	199	180	180	177	170	170	185	180	179	177	183	180	184	195	206	235	245	262	267	275	279	273	273	275	285	217	12
	Canda *	I	212	200	191	186	186	182	184	176	168	165	162	159	160	171	167	162	165	168	167	170	178	188	205	223	233	239	244	241	240	243	243	193	12
Canal Bianco	Pizzon *	I	50	48	46	45	44	43	42	41	40	39	37	36	34	32	30	29	28	27	38	44	50	57	65	73	80	89	98	110	120	129	137	57	12
	Bosaro *	I	149	138	129	121	115	108	129	155	167	165	173	173	170	164	161	160	154	153	153	154	159	165	176	184	210	220	219	218	141	222	240	166	12
	Adria *	I	49	51	56	54	61	53	47	50	41	38	43	46	52	43	45	39	36	40	38	35	34	36	35	38	41	38	42	47	41	48	53	44	12

PO

Mincio	Governolo	I	76	65	51	44	38	23	23	17	12	10	10	10	11	25	37	24	8	8	8	17	50	158	198	198	197	184	160	143	132	116	101	69	12
	Ostiglia	I	92	84	65	52	43	42	29	23	18	16	14	15	21	34	47	34	19	32	23	25	62	181	237	238	237	224	200	179	161	145	124	88	12
Po	Pontelagoscuro	I	351	345	356	366	381	386	396	401	406	407	406	417	411	405	389	387	403	409	407	407	410	337	242	202	208	213	227	252	271	286	303	348	12
	Polesella	I	105	113	100	83	73	65	60	55	49	46	45	45	45	53	68	69	55	48	50	49	60	120	225	270	270	270	240	215	195	175	160	112	12
Po di Goro	Ariano Polesine *	I	63	65	60	56	46	46	42	39	34	30	27	23	26	30	29	32	36	25	23	21	33	59	121	142	201	191	181	165	140	133	128	72	12
Po	Corbola *	I	80	82	78	74	70	71	61	65	65	64	62	62	64	66	65	68	72	70	70	70	74	86	140	158	234	232	230	226	220	218	215	110	12
	Cavanella Po *	I	33	40	36	38	30	20	26	27	29	30	30	29	28	40	32	30	27	25	20	21	26	33	90	127	128	133	117	94	90	83	71	51	12

AGOSTO 1946

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali Davariis Bacino kmq. 201		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	91	34,0	29	0,47	58	5,0	41	7,4	(1)	"	83	14,1	39	4,8	(1)	"	270	13,2	68	2,19
2	96	36,6	29	0,47	58	5,0	40	7,0	"	"	83	14,1	39	4,8	"	"	272	13,4	68	2,19
3	89	32,9	29	0,47	58	5,0	40	7,0	"	"	83	14,1	39	4,8	"	"	270	13,1	68	2,19
4	88	32,4	29	0,47	57	4,8	39	6,6	"	"	82	13,7	39	4,8	"	"	269	12,9	68	2,19
5	88	32,4	29	0,47	57	4,8	39*	6,6	"	"	82	13,7	39	4,8	"	"	267	12,6	65	1,85
6	86	31,5	29	0,47	57	4,8	39*	6,6	"	"	82*	13,7	39	4,8	"	"	267	12,6	67	2,08
7	86	31,5	29	0,47	57	4,8	39*	6,6	"	"	83*	14,1	39	4,8	"	"	266	12,3	65	1,85
8	85	31,0	29	0,47	57	4,8	38*	6,3	"	"	82*	13,7	38	4,6	"	"	267	12,5	65	1,85
9	84	30,6	28	0,41	56	4,6	37*	6,1	"	"	82*	13,7	38	4,6	"	"	264	11,9	65	1,85
10	83	30,1	28	0,41	56	4,6	36*	5,9	"	"	81*	13,2	38	4,6	"	"	263	11,8	65	1,85
11	82	29,7	28	0,41	56	4,6	35*	5,8	"	"	81*	13,2	38	4,6	"	"	263	11,8	63	1,64
12	81	29,2	28	0,41	55	4,4	35*	5,8	"	"	80*	12,8	38	4,6	"	"	262	11,5	63	1,64
13	80	28,8	28	0,41	55	4,4	35*	5,8	"	"	80	12,8	36	4,1	"	"	262	11,5	62	1,53
14	80	28,8	28	0,41	57	4,7	36*	5,9	"	"	81	13,2	36	4,1	"	"	261	11,3	62	1,53
15	80	28,8	28	0,41	56	4,5	35*	5,8	"	"	80	12,8	36	4,1	"	"	262	11,4	62	1,53
16	80	28,8	28	0,41	56	4,5	34*	5,7	"	"	79	12,4	36	4,1	"	"	261	11,2	62	1,53
17	79	28,3	28	0,41	55	4,4	33*	5,5	"	"	81*	13,2	35	3,9	"	"	261	11,2	62	1,53
18	79	28,3	28	0,41	54	4,2	32*	5,5	"	"	80*	12,8	35	3,9	"	"	260	11,0	62	1,53
19	78	27,9	28	0,41	53	4,0	32*	5,5	"	"	80*	12,8	35	3,9	"	"	261	11,1	62	1,53
20	78	27,9	28	0,41	53	4,0	32	5,5	"	"	80*	12,8	35	3,9	"	"	258	10,5	62	1,53
21	79	28,3	28	0,41	53	4,0	30	5,3	"	"	80*	12,8	35	3,9	"	"	259	10,7	62	1,53
22	79	28,3	28	0,41	58	5,0	38	6,3	"	"	81*	13,2	37	4,4	"	"	258	10,4	63	1,64
23	80	28,8	28	0,41	56	4,5	33	5,5	"	"	81*	13,2	35	3,9	"	"	260	10,8	62	1,53
24	79	28,3	28	0,41	56	4,5	31	5,4	"	"	82*	13,7	35	3,9	"	"	260	10,8	63	1,64
25	80	28,8	28	0,41	56	4,5	30	5,3	"	"	80*	12,8	35	3,9	"	"	258	10,3	63	1,64
26	80	28,8	28	0,41	55	4,3	29	5,2	"	"	81*	13,2	35	3,9	"	"	258	10,3	62	1,53
27	79	28,3	28	0,41	55	4,3	30	5,3	"	"	83	14,1	35	3,9	"	"	256	10,0	60	1,33
28	80	28,8	28	0,41	54	4,0	29	5,2	"	"	82	13,6	35	3,9	"	"	257	10,1	60	1,33
29	80	28,8	29	0,45	54	4,0	29	5,2	"	"	81	13,0	35	3,9	"	"	256	9,9	60	1,33
30	81	29,2	29	0,45	54	4,0	28	5,2	"	"	79	12,1	45	6,1	"	"	257	10,0	60	1,33
31	88	32,4	29	0,45	60	5,3	44	8,4	"	"	92	18,8	58	8,4	"	"	283	14,1	75	3,1
Media mensile		29,9		0,43		4,5		6,0		"		13,5		4,5		"		11,5		1,73
Deflusso mensile 10 ³ mc.		80 218		1 150		12 122		16 003		"		36 078		11 983		"		30 775		4 626
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	—		23,9		34,6		29,9		"		19,0		33,0		"		—		43,3
	Massimo mensile	—		26,1		40,8		41,7		"		26,5		58,3		"		—		77,5
	Minimo mensile	—		22,8		30,8		25,9		"		17,1		27,1		"		—		33,3

(1) Idrometro asportato dalla piena. — (2) Nella portata è compresa quella della roggia di Invillino, calcolata in mc. 0,800.

AGOSTO 1946

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CELLINA a Mezzocanale Bacino kmq. 288		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		MAÈ a Muda Maè Bacino kmq. 231		CORDEVOL a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapèla Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	44	2,15	56	15,8	63	4,6	38	11,3	57	9,5	30	2,02	56	6,8	142	6,0	18	1,67	21	1,12
2	44	2,15	55	15,3	63	4,6	37	11,0	57	9,5	30	2,02	54	6,2	141	5,9	17	1,53	21	1,12
3	44	2,15	54	14,7	63	4,6	36	10,7	56	9,0	30	2,02	54	6,2	139	5,8	17	1,53	21	1,12
4	43	2,01	53	14,2	63	4,6	35	10,3	55	8,4	30	2,02	54	6,3	138	5,8	17	1,54	21	1,07
5	43	2,01	53	14,2	62	4,3	34	10,0	54	7,9	28	1,77	53	6,0	138	5,8	17	1,55	21	1,07
6	43	2,01	51	13,1	61	4,1	36	10,7	54	7,9	28	1,77	54	6,3	138	5,8	17	1,55	21	1,07
7	43	2,01	50	12,5	61	4,1	34	10,0	54	7,9	40	3,4	53	6,1	135	5,6	17	1,56	21	1,07
8	42	1,88	50	12,5	61	4,1	35	10,3	57	9,6	36	2,82	59	8,3	134	5,5	18	1,71	21	1,07
9	42	1,88	49	12,0	64	4,7	34	10,0	56	9,1	36	2,82	59	8,3	132	5,4	19	1,78	21	1,07
10	42	1,88	48	11,4	61	4,0	33	9,6	55	8,5	33	2,42	55	6,8	131	5,3	17	1,58	21	1,07
11	41	1,75	48	11,4	60	3,8	32	9,2	53	7,6	33	2,42	54	6,6	130	5,2	16	1,44	20	1,02
12	41	1,75	48	11,4	60	3,8	31	8,9	52	7,2	30	2,02	53	6,3	128	5,1	15	1,31	20	1,02
13	41	1,75	47	10,8	59	3,5	31	8,9	53	7,6	28	1,77	53	6,4	127	5,0	14	1,16	20	1,02
14	40	1,61	47	10,8	59	3,5	31	8,9	53	7,6	28	1,77	52	6,1	126	5,0	13	1,04	20	1,02
15	40	1,61	46	10,3	58	3,5	29	8,2	52	7,2	28	1,77	51	5,8	128	5,2	13	1,05	20	1,02
16	40	1,61	46	10,3	59	3,5	30	8,5	52	7,2	31	2,15	52	6,2	125	4,9	13	1,06	20	1,02
17	40	1,61	45	9,7	58	3,3	28	7,8	52	7,2	29	1,90	51	5,9	122	4,7	13	1,06	20	1,02
18	40	1,61	45	9,7	57	3,1	27	7,5	52	7,2	29	1,90	51	6,0	123	4,8	13	1,07	20	1,02
19	39	1,47	45	9,7	63	4,3	35	10,3	58	10,3	31	2,15	61	9,6	133	5,7	18	1,79	20	1,02
20	39	1,47	44	9,1	61	3,8	38	11,3	61	11,9	40	3,4	73	14,9	143	6,5	19	1,96	20	1,02
21	39	1,47	44	9,1	58	3,2	31	8,9	54	8,1	40	3,4	62	10,1	132	5,6	15	1,37	20	1,02
22	39	1,47	44	9,1	70	5,9	43	13,0	56	9,2	40	3,4	66	11,8	144	6,6	19	1,98	20	0,97
23	39	1,47	44	9,1	64	4,4	35	10,3	55	8,6	38	3,1	62	10,2	133	5,7	16	1,52	20	0,97
24	39	1,47	43	8,6	60	3,5	31	8,9	52	7,3	38	3,1	59	9,0	128	5,4	15	1,39	20	0,97
25	38	1,32	43	8,6	60	3,5	30	8,5	51	6,9	38	3,1	57	8,2	125	5,1	16	1,54	19	0,93
26	38	1,32	43	8,6	62	3,9	31	8,9	51	6,9	38	3,1	57	8,3	127	5,3	17	1,69	19	0,93
27	38	1,32	43	8,6	62	3,9	31	8,9	51	6,9	36	2,82	56	7,9	125	5,1	15	1,40	19	0,93
28	38	1,32	43	8,6	60	3,4	30	8,5	51	6,9	36	2,82	55	7,7	121	4,9	14	1,27	19	0,93
29	37	1,19	43	8,6	59	3,2	29	8,2	51	7,0	36	2,82	54	7,3	120	4,9	14	1,27	19	0,93
30	38	1,32	42	8,0	59	3,2	29	8,2	51	7,0	39	3,2	54	7,4	119	4,8	15	1,42	19	0,93
31	44	2,15	50	12,5	73	6,5	41	12,4	59	10,9	56	5,9	74	15,9	168	9,1	30	4,2	23	1,38
Media mensile		1,68		10,9		4,0		9,6		8,2		2,62		7,9		5,5		1,55		1,03
Deflusso mensile 10 ³ mc.		4 509		29 229		10 748		25 756		21 946		7 006		21 159		14 817		4 146		2 760
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	32,3		37,8		28,2		26,9		40,0		32,0		24,5		23,8		16,0		36,8
	Massimo mensile	41,3		54,9		45,8		36,4		58,0		72,0		49,2		39,4		43,3		49,3
	Minimo mensile	22,9		27,8		21,8		21,0		33,7		21,6		18,0		20,3		10,7		33,2

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2652		RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954		
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	
1	6	1,07	47	5,7	137	85,5	66	1,65	39	17,8	239	106	33	7,7	14	1,05	195	287	76	272	
2	5	1,00	46	5,4	130	73,0	66	1,64	41	18,2	232	97,0	32	7,4	14	1,05	191	277	91	250	
3	5	1,00	45	5,1	127	68,0	65	1,48	37	17,2	226	89,5	32	7,4	13	[0,96]	184	260	98	241	
4	5	1,00	45	5,1	142	95,0	66	1,63	30	15,7	227	90,5	32	7,4	13	0,96	182	256	104	232	
5	4	0,93	44	4,8	136	84,0	65	1,46	39	17,8	226	88,0	32	7,4	13	0,96	183	259	105	231	
6	6	1,07	45	5,1	124	80,0	68	1,96	32	16,1	232	96,5	31	7,2	13	0,96	180	252	107	228	
7	5	1,00	44	4,8	136	84,0	68	1,95	35	16,8	228	91,5	31	7,2	12	0,88	181	254	110	224	
8	4	0,93	44	4,8	133	78,5	65	1,43	34	16,7	227	90,0	31	7,2	12	0,88	178	247	107	228	
9	5	1,00	45	5,1	125	64,5	65	1,43	33	16,2	226	89,0	30	6,9	11	0,80	184	261	113	220	
10	17 (4)	0,96	43	4,5	128	69,5	65	1,43	31	15,8	218	79,0 ^a	34	8,0	10	0,74	187	270	109	225	
11	17	0,96	43	4,5	130	73,0	65	1,43	23	14,0	218	79,0 ^b	31	7,2	10	[0,74]	177	245	91	250	
12	16	0,90	42	4,2	128	69,5	65	1,42	28	15,1	218	79,0	31	7,3	10	0,74	179	250	105	231	
13	16	0,90	42	4,2	126	66,0	65	1,42	34	16,6	220	81,0	29	6,7	10	0,74	173	236	114	219	
14	15	0,84	42	4,2	125	64,5	64	1,26	16	12,7	216	76,5	29	6,7	10	0,74	173	237	118	214	
15	16	0,90	41	3,9	124	63,0	64	1,26	8	11,1	224	86,0	29	6,7	10	[0,74]	168	225	125	204	
16	17	0,96	42	4,2	126	66,0	63	1,11	12	11,9	217	77,5	28	6,5	10	0,74	177	246	116	216	
17	15	0,84	41	3,9	126	66,0	63	1,09	10	11,5	208	67,5	28	6,5	10	0,74	159	203	121	210	
18	14	0,77	41	3,9	127	68,0	62	0,95	6	10,8	212	71,5	28	6,5	10	[0,74]	147	175	121	210	
19	22	1,33	48	6,0	127	68,0	64	1,23	14	12,3	264	140	35	8,4	13	0,96	169	228	136	189	
20	22	1,33	49	6,4	128	69,5	62	0,94	15	12,5	276	158	32	7,5	19	1,56	237	392	141	182	
21	18	1,03	44	4,8	130	73,0	63	1,07	14	12,3	239	105	29	6,7	14	1,05	196	293	151	426	
22	21	1,25	48	6,0	135	82,0	63	1,06	20	13,5	254	125	29	6,7	14	1,05	199	300	56	301	
23	19	1,10	45	5,1	126	66,0	62	0,91	29	15,3	239	104	29	6,7	12	0,88	208	322	61	294	
24	18	1,03	44	4,8	126	66,0	62	0,90	21	13,6	228	90,5	29	6,7	10	0,74	187	272	29	343	
25	18	1,03	44	4,8	126	66,0	62	0,90	23	13,6	222	83,0	28	6,5	11	0,80	178	250	71	279	
26	18	1,03	45	5,1	131	75,0	63	1,04	25	14,6	222	83,0	28	6,5	12	[0,88]	175	244	84	260	
27	17	0,96	44	4,8	133	78,5	63	1,03	28	15,0	221	82,0	28	6,5	10	0,74	179	253	94	246	
28	16	0,90	43	4,5	121	58,0	63	1,02	24	14,2	214	74,0	28	6,5	10	0,74	170	232	96	243	
29	15	0,84	42	4,2	120	56,5	64	1,15	23	13,9	210	69,5	28	6,5	10	0,74	165	220	107	228	
30	15	0,84	43	4,5	125	64,5	64	1,15	23	13,9	216	76,5	28	6,5	10	0,74	160	209	114	219	
31	25	1,56	59	9,6	145	101	65	1,29	27	14,8	273	154	47	12,5	10	0,74	208	324	119	212	
Media mensile		1,01		5,1		72,0		1,28		14,6		93,0		7,2		0,86		257			242,8
Deflusso mensile 10 ³ mc.		2 701		13 582		192 845		3 429		39 010		248 789		19 189		2 314		689 386			650 332
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	19,4		23,1		» (1)		10,6		» (2)		35,2		26,4		8,3		24,4			» (3)
	Massimo mensile	30,0		43,4		»		16,2		»		59,8		45,8		15,1		37,3			»
	Minimo mensile	14,8		17,6		»		7,4		»		25,5		23,8		7,2		16,6			»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (4) Nuova stazione.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Ponte Fasui. . .	20	di stazione	28	0,41	18	22,8	0,61	0,668	0,672	0,820
id.	id.	29	id.	27,5	0,43	18	23,9	0,64	0,670	0,646	0,803
Giaf	alla confluenza .	20	id.	28	0,54	9,6	56,3	0,70	0,771	0,796	1,032
id.	id.	29	id.	29	0,57	9,6	59,4	0,83	0,683	0,773	1,303
Tolina	Forni di Sopra .	29	id.	17	0,17	12	14,2	0,48	0,356	0,360	0,454
Agozza	Sfaus.	29	riferimento	72,5	0,06	5,4	11,1	0,26	0,235	0,263	0,388
Marodia	confl. Tagliamento	29	—	—	0,21	3,7	56,8	0,31	0,673	0,690	1,084
Tagliamento	Ponte Sacrovit .	20	riferimento	73	4,0	130	30,4	4,02	0,982	1,120	1,751
Auza	a monte presa .	20	di stazione	24	0,09	4,3	20,9	0,63	0,138	0,159	0,182
Tagliamento	Casali Davariis .	30	id.	30	5,3	201	26,3	4,99	1,059	1,119	1,653
Lumiei	La Maina	1	id.	45	0,95	59	16,1	0,83	1,146	1,017	1,387
id.	id.	9	id.	48	1,48	59	25,1	1,38	1,073	0,844	1,230
id.	id.	16	id.	43	0,94	59	15,9	0,82	1,148	0,969	1,436
id.	id.	21	id.	45	1,02	59	17,3	0,97	1,047	1,141	1,580
id.	id.	29	id.	43	1,10	59	18,6	1,11	0,995	1,162	1,762
Novarza	monte della diga	28	riferimento	68	0,44	23	19,1	0,75	0,587	0,690	1,078
Lumiei	Plan del Sac . .	21	di stazione	79	2,10	96	21,9	2,00	1,048	1,075	1,502
id.	id.	28	id.	79	2,10	96	21,9	2,04	1,027	1,008	1,511
Pesarina	Entrampo . . .	28	id.	54	2,70	96	28,1	2,61	1,037	0,959	1,642
Degano	Ponte Muina . .	28	id.	13	8,7	287	30,5	9,45	0,925	1,029	1,416
Tagliamento	Invillino	26	id.	80,5	12,2	709	17,2	12,77	0,953	1,052	1,499

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Invillino	30	di stazione	79	11,3	709	15,9	12,77	0,885	0,807	1,400
Roggia derivata	id.	30	id.	11	0,76				0,653	0,709	0,887
Vinadia	Casere Vinadia .	30	—	—	0,11	—	—	0,30	0,365	0,292	0,502
Bât	S. Nicolò	30	di stazione	40	5,0	144	35,0	4,51	1,118	1,016	1,922
Chiarsò	Ponte Lovea . .	30	id.	54	2,60	95	27,4	4,17	0,622	0,617	1,126
Pontebbana	Pontebba	31	riferimento	12	12,70	72	176,4	8,87	1,431	1,639	3,027
Rio Bombaso	id.	31	—	—	0,33				0,935	0,962	1,521
Raccolana	Pian della Sega .	31	di stazione	66	4,6	66	69,4	3,95	1,159	1,060	1,663
Tagliamento	Venzone	21	id.	123	44,4	1934	23,0	37,90	1,171	1,231	2,199
Comugna	alla confluenza .	20	riferimento	3	0,82	28,6	28,7	1,45	0,568	0,619	0,808
Arzino	Ponte Coppera .	20	di stazione	8	1,98	71,5	27,7	3,32	0,597	0,628	0,798
Foce	alla confluenza .	20	—	—	0,21	—	—	1,00	0,614	0,606	0,732
Arzino	Ponte Armistizio	20	di stazione	46	2,32	109,3	21,2	8,73	0,266	0,295	0,432
BRENTA											
Brenta	Barzizza	30	di stazione (Bassano)	56	32,7	1563	20,9	53,56	0,660	0,630	0,901
ADIGE											
Adige	Ponte d'Adige .	22	di stazione	2,63	138	2642	52,3	84,70	1,632	1,777	2,379
Adigetto	Badia Polesine .	27	di stazione (controsostegno)	207,5	9,8	•	•	9,26	1,055	—	1,313

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	11,42	11,32	11,16	11,05	10,91	10,76	10,61	10,52	10,61	10,30	10,87		Pozzo Dipinto	51,31	51,09	50,90	50,58	50,16	49,83	49,52	49,24	48,88	48,56	50,01	
Ialmicco	16,31	16,36	16,22	16,04	15,90	15,74	15,58	15,43	15,29	15,17	15,80		Valvasone Delizia	44,94	44,59	44,27	44,08	43,70	43,49	43,26	43,09	42,89	42,77	43,71	
IOANNIS	13,89	13,84	13,74	13,65	13,57	13,50	13,43	13,30	13,22	13,20	13,53		Villa S. Osvaldo	56,68	56,38	56,15	55,28	54,90	54,43	54,27	54,18	54,08	53,98	55,03	
Trivignano	18,63	18,46	18,29	18,03	17,84	17,67	17,49	17,34	17,21	17,07	17,80		Saletto	60,68	60,23	52,83	59,40	58,93	58,31	57,83	57,48	57,33	57,35	58,74	
Gonars (Stradella)	18,18	18,21	18,23	18,22	18,18	18,16	18,12	18,09	18,05	18,02	18,15		Valvasone	52,94	52,66	52,30	51,96	51,70	51,45	51,16	50,88	50,78	50,65	51,65	
Risano	31,84	31,12	30,77	30,59	30,54	31,40	31,54	31,47	31,38	31,31	31,20		Bagnara	9,66	9,64	9,63	9,61	9,57	9,56	9,55	9,58	9,58	9,57	9,60	
Cuccana	22,58	22,57	22,54	22,47	22,42	22,38	22,32	22,32	22,30	22,28	22,42		S. Vito al Tagliamento	28,04	28,02	27,99	27,99	27,97	27,96	27,96	27,94	27,93	27,91	27,97	
Morsano di Strada (Stradella) . .	19,89	19,85	19,84	19,82	19,80	19,77	19,73	19,66	19,59	19,66	19,76		Sbroiavacca	17,42	17,42	"	"	"	"	"	17,40	17,38	17,47	"	
Mortegliano	25,25	25,10	25,01	24,92	24,85	24,73	24,84	24,91	25,02	25,11	24,97		Cinto Caomaggiore	8,89	8,78	8,67	8,51	8,39	8,46	8,69	8,52	8,22	8,31	8,54	
Carpeneto	46,88	46,94	46,96	46,97	46,96	46,95	46,94	46,93	46,91	46,89	46,93		Villotta di Chions	13,01	12,86	12,76	12,51	12,51	12,41	12,31	12,21	12,31	12,31	12,52	
TALMASSONS	24,75	24,74	24,71	24,67	24,65	24,64	24,63	24,62	24,61	24,62	24,66		Azzano Decimo	11,72	11,66	11,59	11,52	11,46	11,43	11,35	11,32	11,30	11,35	11,47	
Flambro (Stradella)	28,87	28,87	28,86	28,85	28,84	28,83	28,82	28,80	28,79	28,78	28,83		Pravisdomini	9,00	8,83	8,70	8,57	8,45	8,40	8,34	8,30	8,27	8,27	8,51	
Basagliapenta	39,91	39,86	39,83	39,79	39,74	39,70	39,65	39,61	39,54	39,49	39,71		Torre	28,58	28,59	28,59	28,59	28,60	28,60	28,61	28,61	28,62	28,62	28,60	
La Santissima (Bertolo-Stradella) .	31,72	31,72	31,72	31,72	31,71	31,70	31,69	31,69	31,68	31,67	31,70		Comina	36,73	36,80	36,87	36,93	37,00	37,05	37,14	37,22	37,31	37,43	37,05	
Rivolto	34,37	34,36	34,34	34,30	34,28	34,26	34,23	34,20	34,17	34,15	34,27		Corva	15,93	15,70	15,43	15,16	14,97	14,77	14,70	14,55	14,45	14,37	15,00	
CODROIPO	38,18	38,18	38,17	38,16	38,15	38,15	38,14	38,13	38,11	38,10	38,15		Pasiano	7,69	7,72	7,58	7,46	7,39	7,37	7,29	7,12	6,96	7,22	7,38	
Pozzo di Codroipo	45,71	45,54	45,35	45,09	44,81	44,53	44,17	43,91	43,72	43,65	44,65		Prata di Pordenone	12,23	12,18	11,98	11,96	11,93	11,83	11,73	11,58	11,48	11,61	11,85	
Gorizzo	32,13	32,11	32,09	32,06	32,04	31,97	31,93	31,89	31,85	31,82	31,99		Motta di Livenza	4,12	3,86	3,73	3,48	3,16	2,78	2,32	2,38	2,43	2,46	3,07	
S. Vidotto	35,42	35,34	35,29	35,21	35,19	35,11	35,05	34,99	34,95	34,89	35,14		Ronche	39,05	39,08	39,10	39,11	39,12	39,14	39,16	39,17	39,18	39,19	39,13	
Biauzzo	43,10	43,09	43,11	43,12	43,12	43,13	43,13	43,13	43,15	43,15	43,12		Vigonovo	41,29	41,32	41,33	41,34	41,34	41,35	41,36	41,36	41,37	41,39	41,35	
Morsano al Tagliamento	13,03	13,05	13,06	13,08	13,06	13,06	13,04	13,03	13,02	13,01	13,04		Portobuffolé	5,23	5,15	4,98	4,97	5,10	5,17	5,21	5,26	5,18	5,14	5,14	

AGOSTO 1946

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Brugnera	11,95	12,00	11,90	11,90	11,92	12,00	11,94	11,87	11,84	11,80	11,91	Lovadina	33,77	33,47	32,87	32,27	32,07	31,87	31,67	31,47	31,17	30,97	32,16
Fratta di Oderzo	7,35	7,33	7,34	7,31	7,30	7,28	7,28	7,26	7,23	7,21	7,29	Lancenigo	22,93	22,91	22,90	22,86	22,81	22,77	22,73	22,71	22,67	22,65	22,79
Cavallino (Ca' Ballarin)	0,09	0,06	0,07	0,03	—	—	—	—	0,03	0,04	—	Spresiano	36,77	36,37	35,87	34,97	34,37	34,02	33,37	33,27	33,20	33,10	34,53
Oderzo	10,14	10,10	10,08	10,08	10,07	10,06	10,01	9,98	9,95	9,88	10,03	Preganziol	8,84	8,82	8,78	8,74	8,70	8,67	8,66	8,55	8,51	8,45	8,67
Rustigné	8,00	7,95	7,92	7,86	7,84	7,81	7,79	7,77	7,75	7,10	7,78	Mogliano Veneto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ponte di Piave	7,12	6,99	6,79	6,88	6,79	6,74	6,69	6,70	6,61	6,69	6,80	Mestre (Zelo)	1,69	1,57	1,48	1,33	1,31	1,28	1,28	1,25	1,23	1,18	1,36
Fontanelle	17,71	17,64	17,56	17,53	17,48	17,45	17,42	17,40	17,37	17,36	17,49	Chirignago (V. Catene)	9,72	9,70	9,67	9,64	9,65	9,63	9,59	9,57	9,54	9,67	9,64
NEGRISIA	10,34	10,29	10,23	10,18	10,10	10,06	10,03	10,01	10,00	10,00	10,12	Paderno	25,98	25,95	25,93	25,90	25,87	25,83	25,79	25,75	25,69	25,63	25,83
Ormelle	16,02	16,01	15,99	15,97	15,94	15,90	15,93	15,92	15,93	15,93	15,95	Castagnole	20,90	20,88	20,85	20,83	20,81	20,78	20,76	20,72	20,71	20,73	20,80
RONCADELLE	16,79	16,77	16,77	16,76	16,75	16,74	16,73	16,71	16,69	16,69	16,74	Musano (Casa Rossa)	19,75	19,70	19,65	19,60	19,58	19,54	19,52	19,51	19,53	19,57	19,59
Baver	39,94	39,94	39,94	39,90	39,91	39,93	39,95	39,96	39,97	39,98	39,94	Scorzè	11,07	10,82	10,77	10,77	10,67	10,67	10,62	10,67	10,62	10,62	10,73
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	27,44	27,37	27,34	27,16	27,04	26,86	26,73	26,48	26,38	26,32	26,91	Istrana	25,32	25,28	25,26	25,23	25,18	25,17	25,18	25,20	25,23	25,28	25,23
CIMADOLMO	28,57	28,53	28,45	28,38	28,25	28,13	28,00	27,80	27,60	27,45	28,12	Vedelago	32,22	32,18	32,16	32,14	32,14	32,16	32,14	32,14	32,19	32,21	32,17
Tezze di Piave	33,72	33,49	33,19	32,94	32,64	32,39	32,09	31,99	31,84	31,59	32,59	Piombino Dese	24,07	24,03	24,02	24,00	24,04	24,02	23,96	23,95	23,93	23,90	23,99
Mareno di Piave	34,32	34,23	34,13	33,96	33,75	33,57	33,35	33,12	32,97	32,76	33,62	Barcon (Fanzolo)	35,32	35,34	35,37	35,39	35,41	35,44	35,46	35,48	35,50	35,52	35,42
												Castelfranco Veneto	36,48	36,44	36,41	36,39	36,38	36,36	36,36	36,37	36,38	36,39	36,40
												Castello di Godego	40,26	40,26	40,21	40,21	40,16	40,16	40,16	40,11	40,16	40,16	40,18
												Villarappa	21,01	20,99	20,96	20,93	20,91	20,88	20,85	20,83	20,91	20,94	20,92
												Villa del Conte	25,98	25,96	25,96	25,93	25,93	25,91	25,93	25,90	25,87	25,87	25,92
												S. Martino di Lupari	38,49	38,44	38,46	38,47	38,47	38,49	38,50	38,44	38,47	38,49	38,47
												Abbazia Pisani	32,93	32,89	32,84	32,79	32,74	32,70	32,67	32,75	32,88	32,83	32,80
												Marsango	21,99	21,96	21,86	21,85	21,84	21,71	21,76	21,76	21,72	21,74	21,82
												S. Anna Morosini (Segheria)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Ca' Matte	39,56	39,50	39,46	39,46	39,46	39,46	39,51	39,54	39,59	39,63	39,52	Rampazzo	26,57	26,58	26,60	26,60	26,59	26,56	26,58	26,60	26,62	26,64	26,59
Campo S. Martino	20,86	20,99	20,93	21,08	20,56	20,50	21,08	20,63	21,08	20,58	20,83	Pozzoleone	53,39	53,58	53,50	53,44	53,33	53,29	53,40	53,35	53,20	52,98	53,35
Paviola	25,04	24,97	24,95	24,84	24,77	24,74	24,67	24,74	24,78	24,75	24,82	Colombara	32,00	31,99	31,99	31,99	31,98	31,98	32,00	32,02	32,24	32,22	32,04
S. Giorgio in Bosco	29,17	29,16	29,14	29,14	29,14	29,12	29,15	29,19	29,21	29,21	29,16	Grantortino	29,96	29,93	29,90	29,88	29,85	29,83	29,80	29,78	29,75	29,72	29,84
Bolzonella	35,58	35,57	35,56	35,56	35,54	35,54	35,55	35,58	35,59	35,63	35,57	Schiavon	68,79	68,70	68,62	68,43	68,13	67,92	67,70	67,46	67,25	67,15	68,01
Cittadella	43,66	43,66	43,62	43,59	43,57	43,57	43,56	43,75	43,78	43,78	43,65	Bressanvido	54,31	54,36	54,41	54,36	54,31	54,28	54,25	54,27	54,16	54,11	54,28
Rosà (Borgo Tocchi)	53,66	53,56	53,51	53,49	53,47	53,56	53,56	53,58	53,64	53,61	53,56	Quinto Vicentino	34,90	34,89	34,89	34,85	34,82	34,84	34,86	34,84	34,83	34,81	34,85
Stroppari	56,85	56,72	56,56	56,38	56,35	56,27	56,23	56,22	56,19	56,11	56,39	Bolzano Vicentino	41,84	42,15	41,97	41,87	42,01	42,14	41,99	41,94	41,86	41,84	41,96
Cartigliano	71,83	71,40	70,73	69,60	68,44	68,03	67,98	69,13	70,95	70,17	69,83	Sandrigio	61,73	61,63	61,48	61,33	61,13	61,03	60,93	60,88	60,78	60,68	61,16
												Monticello Conte Otto	38,40	38,38	38,36	38,33	38,29	38,25	38,22	38,19	38,14	38,09	38,27
												Dueville	56,19	56,04	55,94	55,83	55,74	55,62	55,54	55,47	55,38	55,32	55,71
												Rota di Caldiero	35,80	35,62	35,40	35,32	35,10	34,94	34,96	34,77	34,59	34,50	35,04
												Vago	39,93	39,95	40,00	39,98	39,94	39,91	39,86	39,83	39,81	39,80	39,90
												Madonna di Campagna	46,32	46,32	46,27	46,27	46,22	46,32	46,32	46,37	46,32	46,29	46,30
												Serenella	39,91	39,91	39,91	39,91	39,91	39,91	39,96	39,96	39,96	39,96	39,93
												Spezzapietra	38,96	38,96	38,87	38,82	38,84	38,83	38,85	38,84	38,85	38,84	38,87
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												PIANURA IN DESTRA ADIGE											
Piazzola sul Brenta	24,34	24,34	24,30	24,28	24,21	24,19	24,19	24,17	24,17	24,07	24,23	Raldon	34,86	34,81	34,83	34,78	34,76	34,73	34,81	34,82	34,82	34,86	34,81
Via Boschi (Casiliano)	25,42	25,21	25,27	25,23	25,24	25,26	25,24	25,22	25,17	25,23	25,25	S. Fermo	39,58	39,61	39,61	39,64	39,64	39,67	39,67	39,69	39,69	39,70	39,65
Presina	29,59	29,76	29,65	29,75	29,89	29,82	30,05	29,85	29,81	29,95	29,81	Torcolo di Tomba	49,49	49,52	49,54	49,51	49,48	49,52	49,56	49,61	49,51	49,61	49,54
Torniero dei Signori	27,87	27,87	27,86	27,87	27,86	27,85	27,83	27,82	27,81	27,81	27,84	Dossobuono	51,05	51,07	51,08	51,09	51,10	51,11	51,15	51,19	51,24	51,28	51,14
Grantorto	34,16	34,11	34,06	34,11	34,11	34,16	34,16	34,21	34,21	34,21	34,15	Povegliano	41,90	41,90	41,90	41,92	41,92	41,95	41,95	41,95	41,95	42,00	41,93
CAMISANO	24,60	24,54	24,50	24,48	24,49	24,47	24,45	24,48	24,48	24,48	24,50												
Grossa	28,88	28,86	28,84	28,83	28,86	28,89	28,92	28,90	28,88	28,86	28,87												
Camazzole	53,95	53,92	53,95	53,88	53,93	53,88	53,77	54,05	53,83	53,92	53,91												
Gazzo	33,88	33,86	33,86	33,86	33,88	34,04	33,93	34,55	34,07	33,89	33,98												
Calonega	38,16	38,18	38,19	38,23	38,35	38,24	38,29	38,30	38,35	38,34	38,26												

AGOSTO 1946

Giorno e lunazione	Trieste				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	12,05	206,0	5,50	100,5	13,50	198,0	5,55	111,5	13,00	208,0	6,05	116,5
	22,40	176,0	18,25	140,0			19,10	149,5	24,00	186,0	18,50	153,5
2	12,30	191,5	6,20	108,0	0,40	181,0	6,15	123,0	13,55	202,0	6,25	129,0
	23,20	165,0	19,00	139,0	13,50	193,5	19,45	145,0			20,05	150,0
3			6,15	121,0	0,45	167,0	7,05	128,0	0,40	172,0	6,50	133,0
			20,00	140,0	14,50	186,5	20,45	147,5	14,10	192,0	21,05	151,0
4	1,20	159,0	6,20	138,0	1,50	160,5	7,30	141,0	1,50	165,0	7,15	146,0
	14,00	186,0	21,10	146,0	15,20	185,5	21,45	147,0	14,50	189,0	21,20	152,5
5	2,00	151,5	7,40	146,0	3,00	152,5	8,15	148,0	1,45	158,0	7,50	153,0
	15,20	184,0			16,15	182,5	23,25	143,5	14,40	188,5		
6	6,50	157,0	1,10	141,0	8,50	157,0			7,00	161,0	1,20	147,0
	16,05	189,0	8,55	154,5	17,30	187,5	9,10	156,0	17,00	192,0	8,40	160,0
7	7,25	163,5	1,05	131,0	9,40	164,5	1,15	136,0	8,40	171,0	0,50	140,5
	17,40	187,5	9,50	155,5	18,10	188,0	11,10	162,0	17,05	193,5	11,00	166,0
8	9,05	173,5	1,35	121,0	9,50	176,5	2,15	131,0	9,35	183,0	1,25	135,5
	18,40	193,5	12,50	163,0	19,35	195,0	13,30	168,5	18,35	199,0	13,00	173,0
9	8,30	190,0	2,00	116,5	9,45	187,5	2,15	124,5	9,00	193,0	2,25	129,0
	19,00	203,0	13,25	161,0	19,50	201,0	14,00	165,5	19,15	207,0	13,35	171,0
10	9,10	196,0	2,35	110,0	10,05	188,5	2,45	122,0	9,30	197,0	3,00	125,5
	19,45	206,0	14,20	153,0	20,35	201,0	14,20	159,5	20,10	208,0	14,30	165,0
II	9,30	200,0	2,40	105,0	10,10	192,0	3,05	117,0	9,45	199,5	3,15	120,0
	20,35	210,0	14,50	149,0	21,30	203,0	14,55	154,0	21,00	211,0	15,05	158,5
12	9,35	198,0	3,15	103,0	11,05	187,5	3,45	112,0	10,30	194,5	4,00	115,5
	20,55	211,0	15,10	142,0	22,10	201,5	16,00	147,5	21,10	208,5	15,40	153,0
13	10,15	199,0	3,50	96,0	11,45	188,0	4,30	105,0	11,00	194,0	4,30	109,0
	21,40	213,5	16,00	142,5	22,45	203,5	16,30	150,0	22,00	212,0	16,20	155,5
14	10,50	194,0	4,30	86,0	12,15	195,0	3,05	109,0	11,25	205,5	4,30	112,0
	22,15	204,5	16,30	136,0	23,00	202,0	16,45	148,5	22,00	211,5	16,45	152,5
15	11,20	205,0	4,30	96,0	12,40	197,0	5,20	111,0	11,30	204,0	4,50	114,0
	23,05	203,0	17,20	140,0	23,20	193,5	17,45	151,0	22,25	201,0	17,15	155,0
16	11,40	202,0	5,15	101,0	13,00	193,0	5,50	115,0	12,20	200,5	4,55	118,0
	23,10	194,0	17,50	136,0			18,00	143,5	23,10	196,0	17,40	148,0
17			5,40	111,0	0,05	188,0	6,00	120,5			6,00	124,0
	12,30	205,0	18,45	142,0	13,50	196,5	18,55	147,5	13,10	204,0	18,55	151,0
18	0,00	188,0	6,30	119,0	0,45	182,5	6,15	124,5	0,05	189,0	6,20	129,5
	12,55	206,0	19,50	145,0	14,30	199,0	20,25	150,5	14,00	206,0	20,00	155,5
19	0,50	170,0	5,40	129,0	1,10	168,0	6,50	130,0	0,55	173,5	6,05	133,5
	13,30	213,0	22,15	131,5	14,55	202,0	21,35	137,5	14,35	209,5	22,10	140,0
20	0,45	170,0	6,00	135,0	2,15	151,0	7,50	133,5	2,10	158,0	8,05	137,0
	15,30	213,0			16,50	199,5			16,05	206,0		
21			0,20	132,0			0,25	125,5			0,25	131,0
	15,05	197,5			17,15	191,0						
22	6,45	173,0	0,30	119,0	8,55	173,0	1,10	116,0	8,40	179,5	1,00	120,0
	18,00	179,0	12,40	158,0	17,45	184,0	13,00	166,0	17,05	192,0	12,40	170,5
23	8,50	187,0	0,30	88,0	10,35	176,0	1,40	99,5	8,25	183,5	1,40	106,0
	19,45	192,0	15,10	154,0	19,30	183,5	13,35	160,0	18,10	189,5	13,10	163,0
24	8,25	199,0	2,00	86,0	9,50	187,0	2,55	93,5	8,35	196,5	2,40	98,5
	20,10	197,0	13,50	141,0	20,40	189,0	14,15	145,5	20,00	196,0	13,40	149,5
25	8,50	208,0	2,25	93,0	10,15	197,0	2,40	102,0	9,05	205,5	2,50	107,0
	20,50	209,0	15,00	135,0	23,15	200,0	14,50	147,0	20,00	209,0	14,30	150,0
26	9,30	194,5	3,05	90,0	11,15	185,0	4,10	103,0	10,00	193,0	3,45	106,0
	21,40	209,0	15,30	140,0	22,40	198,5	16,15	142,0	20,50	206,0	16,00	147,5
27	10,15	204,0	3,40	85,0	11,50	189,0	4,50	95,0	10,40	202,0	4,40	99,0
	21,45	200,0	16,20	138,5	22,30	193,0	16,45	143,5	22,00	201,5	16,30	148,0
28	11,00	206,0	4,00	79,0	12,10	193,5	5,15	92,5	11,40	203,5	4,55	95,0
	22,15	190,0	17,00	127,0	23,20	182,0	17,35	135,0	22,00	190,0	17,00	138,0
29	11,00	216,0	4,20	91,0	12,25	203,0	4,45	100,5	11,05	213,0	4,35	104,5
	22,20	186,0	17,15	129,0	23,35	180,5	17,25	138,0	22,55	187,0	17,00	142,0
30	11,35	218,0	4,45	110,0	12,35	205,0	5,05	119,5	11,15	214,0	4,25	124,5
	23,25	189,0	17,50	130,0	24,00	181,0	17,55	139,5	22,55	192,0	17,30	143,0
31	9,30	234,0	5,10	116,0	11,50	209,5	4,35	124,0	11,30	228,0	4,20	127,0
	21,05	174,0	18,40	139,0	22,45	168,0	18,00	146,5	22,40	178,0	17,50	150,0

Giorno e lunazione	Cavallino				Valle Dogà				Pagliaga			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	2,25	178,5	9,15	132,5	2,00	181,0	9,30	128,0	1,20	188,0	9,00	123,0
	16,40	181,0	22,35	161,5	16,30	188,0	22,35	154,0	15,10	198,5	21,10	152,0
2	3,00	172,0	9,00	132,5	3,00	168,5	9,20	128,0	1,40	178,5	9,00	128,0
	17,05	178,0	23,05	156,5	16,35	183,0	23,05	149,5	15,30	193,5	21,40	147,5
3	3,05	165,5	9,10	134,5	2,55	164,0	9,20	130,0	1,40	169,0	9,00	129,0
	17,20	177,5	24,00	154,0	16,40	181,0	23,50	148,0	15,45	188,5	22,40	147,0
4	4,00	161,0	9,45	143,5	3,35	160,0	9,30	139,5	2,50	163,0	9,00	140,0
	18,00	178,5			17,15	183,5			16,15	188,5	24,00	147,5
5	5,45	155,0	1,30	152,0	4,40	153,0	1,00	147,0	3,30	154,0	9,10	147,5
	19,00	179,5	9,20	148,0	17,55	182,5	9,30	146,0	17,00	186,0		
6			3,50	145,0			2,30	140,0	9,10	158,5	2,05	142,0
	20,00	184,0			18,05	187,0			18,45	189,0	11,20	157,5
7			4,30	140,0			3,30	134,0	11,20	165,5	3,45	134,0
	21,00	186,5			19,05	188,0			19,30	190,0	13,20	164,0
8	14,00	173,0	5,10	139,0	12,00	172,0	4,05	132,0	11,20	177,5	4,45	130,5
	22,00	191,0	16,00	171,5	20,30	193,5	15,00	167,0	21,00	196,0	15,10	167,5
9			6,00	142,5			5,15	135,5	11,50	188,0	5,25	130,0
	13,00	178,0	16,50	169,5	11,40	181,0	15,55	165,0	21,50	202,5	16,15	165,0
10			6,05	143,0			5,40	135,5	12,00	189,0	5,55	129,5
	13,00	178,0	17,20	166,0	11,50	182,5	16,20	162,0	22,40	202,0	16,50	159,5
	23,15	191,0			21,55	197,0						
II												
11	13,00	178,0	6,30	142,5	12,25	184,0	6,00	136,0	12,05	192,0	6,05	128,0
	23,40	185,0	18,00	163,0	22,35	195,5	17,15	159,5	23,00	202,0	17,25	155,5
12			6,45	141,0	12,45	181,0	6,40	135,0	13,00	188,5	7,00	125,5
	13,25	175,5	18,05	159,0	22,45	194,0	18,00	153,0	24,00	201,5	18,10	149,0
13	0,20	186,0	7,20	136,0	13,10	180,5	7,00	130,5	13,50	189,5	7,40	123,5
	14,00	175,0	19,05	162,0	24,00	193,5	18,10	155,0			19,00	151,5
14	1,40	186,0	8,40	137,0	13,45	180,5	7,15	127,5	0,40	203,5	8,00	126,0
	15,10	178,0	20,10	161,0			18,40	154,0	14,20	192,5	19,55	151,0
15	2,00	183,0	9,00	140,0	0,05	189,0	7,30	133,0	1,00	199,5	8,45	125,5
	15,45	182,0	21,00	164,0	14,10	188,5	19,55	158,5	14,55	196,5	20,35	153,0
16	2,15	185,5	9,25	139,5	0,30	190,0	8,10	132,0	1,50	195,5	9,00	127,0
	16,05	179,0	21,55	157,5	14,30	184,0	20,20	152,0	15,05	192,0	21,00	147,0
17	3,00	177,5	9,20	137,0	1,00	180,5	8,00	133,0	1,55	188,0	9,10	128,0
	16,55	180,5	22,30	160,0	15,00	188,0	21,00	153,5	15,55	196,0	22,00	149,0
18	3,00	175,0	9,35	138,0	1,40	176,0	8,20	134,0	2,25	183,0	9,10	129,0
	17,40	184,5	24,00	161,0	15,40	192,0	22,30	154,5	16,40	199,0	23,20	151,0
19	3,05	166,0	9,05	138,5	2,00	166,5	8,05	154,5	3,05	170,0	9,20	131,5
	18,55	191,5			16,00	194,5			17,00	199,0	23,20	143,5
20			3,00	152,0			0,25	147,5	3,55	153,0		
	3,40	152,5	9,30	137,0	3,40	152,0	8,20	135,0	3,55	153,0	9,10	133,5
	19,55	188,0			17,40	195,5			18,40	201,0		
21			4,35	139,0			2,45	134,5			3,00	129,5
	19,55	187,0			17,15	191,5					18,05	194,5
22			4,30	133,5	10,45	157,5	3,10	128,5	10,45	168,0	4,00	125,0
	21,40	179,0			21,55	178,5	12,00	156,0	19,05	182,0	14,20	162,0
23	14,05	172,0	4,55	120,0	14,40	176,0	6,25	120,0	11,35	179,0	4,45	115,0
	22,55	178,0	18,10	164,0	23,25	181,0	19,05	160,5	21,05	186,0	16,30	161,5
24	12,55	172,5	5,05	117,0	13,45	178,0	7,00	118,5	11,05	188,0	5,10	115,0
	23,40	180,5	17,35	155,5			18,50	153,0	22,00	192,0	16,15	149,0
25	13,10	177,5	6,10	130,0	0,10	186,0	7,30	126,5	11,25	196,5	5,25	120,0
	24,00	186,0	18,15	159,5	14,00	183,0	19,15	154,0	22,30	199,0	17,00	150,0
26			7,00	134,0	0,25	191,5	8,25	129,5	12,15	185,0	6,30	121,0
	13,50	172,0	19,00	156,5	14,50	178,0	20,00	150,0	23,40	196,5	18,00	144,5
27	0,30	183,5	7,10	129,0	1,10	190,0	9,00	126,0	13,05	188,5	7,00	119,0
	14,05	173,5	19,20	157,0	15,20	178,5	20,00	152,0	23,50	193,0	18,45	146,0
28	0,50	180,5	7,05	124,0	1,00	184,0	8,20	122,5	13,55	193,5	7,40	116,5
	14,30	175,0	20,15	153,0	15,00	182,0	20,50	148,0			19,40	141,5
29	1,00	173,0	7,05	126,0	1,30	176,0	8,30	124,5	0,25	184,5	7,40	118,5
	15,00	179,5	20,55	155,0	15,00	190,0	21,15	150,0	14,00	201,0	20,05	142,5
30	1,25	172,0	7,50	137,0	1,55	175,0	8,30	133,0	0,55	182,0	7,20	127,5
	15,45	186,0	22,00	159,5	15,30	194,0	22,05	152,0	14,05	202,0	20,55	145,5
31	2,00	172,5	7,40	140,5	2,10	174,0	8,00	140,5	1,00	181,5	7,00	133,0
	16,00	192,0	22,30	162,0	15,05	198,0	23,05	156,0	13,55	207,0	20,45	156,0

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	12,50	203,5	5,50	108,5	0,10	192,0	6,45	113,0	0,30	194,5	7,25	109,0
	23,25	182,5	18,30	148,0	14,00	204,0	19,40	150,5	14,25	207,0	20,15	150,0
2												
	13,15	200,5	5,55	120,0	0,30	186,0	7,05	123,5	1,30	189,5	7,30	120,0
			19,25	144,0	14,20	199,0	20,25	147,0	14,30	202,0	21,00	145,0
3	0,40	169,0			0,55	172,0	7,20	128,0	1,20	172,0	7,50	125,5
	13,50	189,5	6,10	128,0	14,50	192,0	21,05	148,0	15,15	194,0	21,50	146,5
4	1,30	161,5			1,55	165,0	7,45	141,5	2,35	165,0	8,05	140,5
	14,55	188,0	7,00	141,0	15,30	190,5	22,30	148,5	16,05	192,0	22,50	146,5
5	1,55	154,0			3,10	156,0	7,35	150,0	3,30	155,0	8,10	150,0
	15,00	185,0	7,30	148,5	16,20	188,0			16,25	190,0		
6	7,05	158,0	1,20	143,0	8,50	161,0	0,55	144,0	8,35	160,5	0,40	142,5
	17,05	191,0	9,10	156,0	17,40	191,5	10,00	160,0	18,15	191,5	10,25	157,5
7	9,35	168,0	1,15	135,0	10,00	169,0	2,05	135,5	10,20	169,0	2,30	132,0
	17,45	193,0	11,00	162,0	18,30	192,0	12,30	166,0	18,50	192,5	12,55	165,0
8	8,55	180,5	2,35	129,5	10,30	182,0	3,00	130,0	10,40	183,0	3,25	128,5
	18,30	198,0	13,00	170,0	19,50	200,0	14,20	170,0	19,50	200,0	14,35	169,0
9	9,25	190,0	2,05	122,5	10,25	192,5	3,40	124,5	10,40	195,0	3,55	121,5
	19,25	204,5	13,55	166,5	20,35	206,5	15,00	167,0	20,55	209,5	15,30	167,0
10	10,15	192,0	2,25	117,5	10,50	194,5	4,00	121,5	10,45	196,5	4,15	118,5
	20,10	205,0	14,40	160,0	21,20	206,5	15,35	160,0	21,20	209,0	16,00	160,0
II												
	10,00	197,5	3,15	113,0	10,55	198,0	4,20	117,5	11,40	200,0	4,50	114,0
	21,05	209,0	15,20	154,0	21,45	208,0	16,10	156,0	22,05	210,0	16,25	155,0
12	10,30	192,5	3,40	107,0	11,30	194,0	5,05	114,0	11,55	196,5	5,15	110,0
	21,30	206,5	15,45	147,0	22,20	207,0	16,45	147,5	22,50	209,0	17,10	147,0
13	11,00	193,0	4,10	101,5	12,10	194,0	5,10	107,0	12,00	198,0	6,00	103,0
	22,00	210,0	16,00	149,0	22,55	210,0	17,10	150,5	23,05	212,0	17,40	150,0
14	11,15	204,0	5,00	102,0	12,40	201,0	5,35	109,0	13,05	204,0	6,10	105,5
	22,20	209,0	16,30	146,5	23,25	207,0	18,00	150,5	23,50	209,0	18,25	149,0
15	11,45	202,0	4,30	107,5	13,00	202,0	6,05	113,0	13,10	204,0	6,30	108,5
	22,50	200,0	17,10	150,0	23,55	200,0	18,30	152,0			18,55	149,0
16	12,10	198,0	4,50	111,0	13,30	198,0	6,50	115,0	13,55	200,5	7,00	112,0
	23,05	192,5	17,40	141,5			19,10	145,5				
17			5,50	117,0	0,30	194,0	6,50	121,0				
	13,20	201,5	18,45	145,0	14,10	202,0	20,00	148,0				
18	0,10	186,0	6,05	122,5	1,00	188,0	7,15	124,0				
	14,40	203,5	20,15	149,5	15,00	205,0	21,25	152,5				
19	0,55	172,0	6,55	126,0	1,35	173,5	7,15	130,0				
	14,00	206,0	21,45	135,5	15,10	206,0	22,45	138,0				
20	2,20	153,5	7,30	133,5	3,25	154,0	7,40	136,0				
	16,45	203,0			17,50	204,0						
21			0,10	124,0	17,40	196,0	1,10	126,0				
	17,00	194,0										
22	9,00	176,0	1,05	115,5	9,35	178,5	2,00	118,0				
	17,10	188,0	12,05	166,0	18,40	186,0	13,20	169,0				
23	8,00	181,0	2,00	95,0	10,25	181,0	2,35	104,0				
	19,20	187,5	13,00	159,0	20,20	189,0	15,10	161,0				
24	8,45	192,0	2,30	91,0	10,25	194,0	3,30	95,0				
	20,00	192,5	13,55	142,0	21,05	196,0	15,15	146,0				
25	10,00	203,0	2,50	98,0	10,40	202,0	3,50	103,5				
	20,00	206,0	14,00	145,0	21,40	206,0	15,55	149,5				
26	10,40	189,0	3,25	97,5	11,40	191,0	4,35	104,0				
	21,45	203,0	16,00	138,0	22,30	202,5	16,40	142,0				
27	10,35	196,0	4,05	91,0	12,05	195,5	5,30	97,0				
	21,05	198,0	16,30	142,0	22,50	199,5	17,20	145,5				
28	11,20	202,0	4,30	87,0	12,40	200,0	5,35	93,0				
	21,50	187,0	16,25	131,0	23,25	189,0	18,15	137,5				
29	11,25	211,0	4,35	97,0	12,50	209,0	5,40	103,5				
	22,00	184,5	16,40	134,0	23,55	187,0	18,45	139,0				
30	11,20	214,5	4,50	116,0	12,45	210,0	5,40	121,0				
	23,05	187,5	17,05	138,5			19,40	143,5				
31	11,05	221,5	4,20	120,0	0,10	187,0	5,55	126,5				
	22,40	172,5	17,45	140,0	23,40	171,0	19,30	151,0				

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	13	21,40	213,5	14	4,30	86,0	127,5	28	4,00	79,0	28	11,00	206,0	127,0
Faro Rocchetta	26	22,40	198,5	27	4,50	95,0	103,5	29	4,45	100,5	29	12,25	203,0	102,5
Diga Sud Chioggia	26	20,50	206,0	27	4,40	99,0	107,0	28	4,55	95,0	28	11,40	203,5	108,5
Cavallino	23	22,55	178,0	24	5,05	117,0	61,0	24	5,05	117,0	24	12,55	172,5	55,5
Valle Dogà	13	24,00	193,5	14	7,15	127,5	66,0	29	8,30	124,5	29	15,00	190,0	65,5
Pagliaga	12	24,00	201,5	13	7,40	123,5	78,0	29	7,40	118,5	29	14,00	201,0	82,5
Diga Sud Lido	26	21,45	203,0	27	4,05	91,0	112,0	28	4,30	87,0	28	11,20	202,0	115,0
Punta della Salute	27	22,50	199,5	28	5,35	93,0	106,5	28	5,35	93,0	28	12,40	200,0	107,0
Porto Industriale di Marghera	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	31	9,35	234,0	28	4,00	79,0	155,0
Faro Rocchetta	31	11,50	209,5	28	5,15	92,5	117,0
Diga Sud Chioggia	31	11,30	228,0	28	4,55	95,0	133,0
Cavallino	9	22,40	193,0	24	5,05	117,0	76,0
Valle Dogà	31	15,05	198,0	24	7,00	118,5	79,5
Pagliaga	31	13,55	207,0	24	5,10	115,0	92,0
Diga Sud Lido	31	11,05	221,5	28	4,30	87,0	134,5
Punta della Salute	31	12,40	213,0	28	5,35	93,0	120,0
Porto Indust. Marghera	"	"	"	"	"	"	"

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è dappertutto superiore alla normale: la differenza è 1°7 a Trento; è superiore altrove e raggiunge 3°1 a Trieste e a Belluno, 3°4 ad Udine.

Osservatorio	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Temperatura										
Massima . . .	30,7	30,4	30,1	31,1	30,6	27,0	31,8	30,8	31,9	28,1
Minima . . .	16,7	13,5	12,5	13,2	9,7	11,1	12,2	10,0	8,7	9,9
Media mensile .	23,0	21,6	21,2	22,1	20,7	19,3	21,6	20,8	19,6	19,0
Valore normale	19,9	18,2	19,0	19,4	18,6	16,5	19,2	18,9	16,5	17,3

Nel suo andamento durante il mese la temperatura presenta due periodi di massimo: uno nella I decade (attorno al 7 e 8), durante il quale si verifica la massima assoluta nell'interno della regione; l'altro nella III decade (verso il 26), durante il quale si verifica la massima assoluta lungo le coste.

La minima assoluta del mese si registra dovunque il 22-23. Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 20 giorni; in 13 di questi la differenza è superiore a 3° ed in 3 giorni supera i 5°. La massima differenza si nota il giorno 26, con 6°6. In sei giorni anche la media giornaliera del Venda è superiore alla media di Padova, con differenza massima di 1°1 il giorno 28.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle 3 regioni del Compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura ottenute quali medie della temperatura rilevate in tutte le stazioni di osservazione distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

Quota sul mare metri	VENEZIA GIULIA									
	15	252	494	788	1017	1300	—	—	—	—
Numero di stazioni	7	9	10	4	3	1	—	—	—	—
Media I decade	23,0	19,8	18,9	16,2	14,7	14,4	—	—	—	—
Media II decade	21,3	18,9	17,9	15,0	15,3	17,2	—	—	—	—
Media III decade	20,3	18,3	17,2	14,7	15,3	13,4	—	—	—	—
Media mensile . .	21,5	19,0	18,0	15,3	15,1	15,0	—	—	—	—
Quota sul mare metri	VENEZIA EUGANEA									
	17	236	471	736	993	1228	1526	1686	2013	—
Numero di stazioni	16	5	6	2	8	6	5	2	2	—
Media I decade	22,8	20,9	18,9	16,7	14,9	13,7	11,4	12,8	10,0	—
Media II decade	21,3	20,3	18,4	16,4	14,4	13,3	11,3	13,1	10,3	—
Media III decade	20,4	19,9	17,9	15,6	14,2	12,9	11,6	13,6	10,8	—
Media mensile . .	21,5	20,4	18,4	16,3	14,5	13,3	11,5	13,2	10,4	—
Quota sul mare metri	VENEZIA TRIDENTINA									
	246	520	750	985	1251	1473	1767	1984	—	—
Numero di stazioni	3	3	3	6	9	8	3	1	—	—
Media I decade	19,5	17,6	15,9	14,4	13,0	11,5	9,0	9,2	—	—
Media II decade	19,6	17,8	16,1	14,4	13,3	12,1	10,2	7,8	—	—
Media III decade	18,3	16,9	15,6	13,0	12,5	12,0	10,6	10,8	—	—
Media mensile . .	19,1	17,4	15,9	13,9	12,9	11,9	9,9	9,2	—	—

2) *Nebulosità.* - Nella media mensile la nebulosità è in generale inferiore al valor normale. Gli estremi delle differenze sono -0,4 a Trento, -2,7 a Rovigo.

La III decade risulta la più serena (media decadica 2,0 a Trento, 0,4 a Rovigo e a Torviscosa).

La decade più coperta è la I nella zona montuosa e nella parte orientale della regione (media 6,8 Trento, 2,3 a Torviscosa), la II nel Veneto centrale (media 4,8 al Venda e a Padova, 2,9 a Rovigo).

Osservatorio	Trieste	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Nebulosità								
Media mensile . .	3,0	3,2	2,5	3,6	1,8	3,3	2,5	5,0
Valore normale . .	4,6	5,4	4,8	5,5	4,5	5,0	5,1	5,4

3) *Vento.* - La media mensile della velocità del vento è di poco differente dalla normale; essa è per lo più inferiore. La media giornaliera a Venezia non ha mai superato i 20 Km/h; il giorno più ventoso è il 21, con media 18,8 Km/h. La velocità oraria massima si registra nello stesso giorno, dalle 17 alle 18, con 40 Km.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento					
Media mensile . . .	5,9	9,5	4,2	5,7	16,4
Valore normale . .	12,1	13,9	4,8	5,7	13,9

4) *Pressione atmosferica (1).* - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 761,9; essa è inferiore al valore normale di mm. 0,4.

L'altezza massima di mm. 769,1, si nota alle 11^h del 22; l'altezza minima, mm. 756,1, alle 5^h del 2; si ha quindi una escursione di mm. 13,0, che è notevolmente inferiore alla escursione normale di settembre (mm. 17,7).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA							
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione		Salita totale mm.	Salita oraria mm.
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.		
21	2	4	758,9	756,6	2,3	0,58	21	15	6	759,7	764,9	5,2	0,87
8	12	18	762,4	757,2	5,2	0,29	21	7	28	756,8	769,1	12,3	0,46

5) *Precipitazioni atmosferiche.* - Continuano per quasi tutta la I decade le precipitazioni cominciate nel mese precedente. Abbondanti esse sono nel primo giorno del mese, nella parte orientale.

Infatti in tale giorno si registrano mm. 101,4 a Resia (Tagliamento) - totale giornaliero massimo del mese -, mm. 88,6 a Clauzetto, mm. 78,4 a Vedronza (Isonzo). Poche e sparse sono le piogge nei giorni successivi, sino a che si fanno generali il 7, con massimo del mese per la Venezia Tridentina: infatti, a Borgo Valsugana mm. 29,8, a Predazzo mm. 26,6. Altro giorno di piogge quasi generali è il 10. Dall'11 al 18 poche sono le precipitazioni e non generali. Segue dal 19 al 22 un periodo piovoso, con piogge in generale deboli. Dal 23 alla fine del mese si ha un periodo asciutto.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido), e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Stazione	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Belluno	Trento
Precipitazioni										
Totale mensile	6,2	31,2	45,2	0,6	7,8	40,8	20,8	39,9	53,4	49,4
Valore normale	103,6	143,4	82,0	78,9	74,2	53,1	88,5	186,0	125,4	96,4
Rapporto . . .	0,06	0,22	0,55	0,01	0,10	0,77	0,24	0,21	0,43	0,51

Dappertutto il totale mensile delle precipitazioni è inferiore al valor normale; difatti il rapporto tra totale mensile e relativo valor normale è 0,10 ÷ 0,15 lungo il mare, 0,20 nel Friuli, sale verso 0,5 sino a 0,7 (il massimo) nella zona alpina.

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili (2) appare come in tutta la pianura le precipitazioni siano state inferiori ai 20 mm. L'isoleta 50 mm. corre lungo le prealpi sino all'Isonzo (Rovereto mm. 50, Cison mm. 46, Fener mm. 53, Spilimbergo mm. 66, Palmanova mm. 68). Fra il Fella e l'Isonzo si presenta un'area con oltre 300 mm. (Resia mm. 342,7 - totale massimo della regione -, Musi mm. 220, Chievolis (Livenza) mm. 203). Verso la foce dell'Isonzo e a Trieste si hanno meno di 30 mm.

Meno di 50 mm. si rilevano nell'alto Adige (Val Venosta 30 mm. e meno). Nessuna notizia di neve al suolo dalle stazioni di osservazione.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

L'andamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua presenta lievi variazioni in relazione alla distribuzione delle precipitazioni durante il mese. I livelli massimi si registrano in giorni diversi del mese, per più all'inizio. I livelli minimi si notano, in generale, alla fine del mese.

Nel seguente prospetto, per alcuni corsi d'acqua della Regione in sezioni caratteristiche, si riportano i valori massimi e minimi assoluti delle altezze idrometriche e delle portate registrate durante il mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di conflu. Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Tagliamento	Pioverno . .	1900	8	8	8	8	8	8
Piave	Segusino . .	3333	11	145	101	30	110	40,5
Bacchiglione	Montegaldella .	1384	2	41	17,9	27	1	10,1
Adige	Boara Pisani .	11954	2	53	490	30	155	163

MAREOGRAFIA.

Lievi sono gli scostamenti delle altezze di maree registrate durante il mese nel bacino di S. Marco, (Punta della Salute) rispetto alle previsioni. Essi sono per lo più positivi nelle prime due decadi, con massimo di circa cm. 35 il giorno 5, e negativi nella terza decade con massimo valore di circa 15 cm., il 28.

(2) Il tracciamento delle isoiete nella allegata cartina delle precipitazioni è incompleto nella parte orientale della Regione a causa della mancanza di osservazioni.

Osservatorio di Trieste														Osservatorio di Udine (Castello)																										
Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19' Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.														Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47' Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.																										
Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari													
		Media	Mas- sima	minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima		Media				Massima	Minima	Velocità media km./ora		Vento preval.		Velocità massima																			
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione									Ora	Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora																
1	59,1	22,7	25,1	20,2	61	3,8	NE	5	12	W	14	0,1	6	G n°	21,6	26,4	17,1	68	20,0	I Q.	16	42	E	10	—	3		21,6	26,4	17,1	68	20,0	I Q.	16	42	E	10	—	3	
2	57,8	22,7	25,5	20,1	64	4,6	ENE	4	19	SW	3	2,9	8	● n°	21,0	24,7	17,6	75	15,2	E	14	34	E	2	8,2	6	● n° p	20,2	24,2	18,4	81	15,8	I Q.	24	30	NE	16	3,4	7	
3	58,3	23,4	27,2	21,2	57	5,5	SW	7	14	SW	14	—	7		21,6	25,8	17,8	81	11,5	E	6	26	SE	18	2,6	6	● n° p	23,4	28,5	19,3	72	12,0	NE	8	20	NE	4	—	2	
4	61,0	23,8	27,4	20,5	62	5,8	ENE	5	17	SW	14	—	4		24,3	29,6	20,2	72	17,5	N	7	36	N	22	1,4	2	● n° & n°	24,8	30,1	21,7	72	16,0	E	7	38	E	6	—	4	
5	61,1	24,7	28,6	21,6	58	4,2	NW	6	12	NW	12	—	1		24,8	30,4	19,8	68	14,8	N	9	32	N	24	—	1		22,6	28,4	21,6	67	22,0	E	9	48	N	18	—	7	
6	61,2	25,7	28,1	22,8	63	4,2	NNW	5	16	NW	21	2,9	4	K ● n°	20,7	24,6	15,8	50	18,6	E	14	30	E	16	—	0		22,5	27,3	18,9	71	16,3						15,6	3,8	
7	61,0	26,2	29,3	24,0	62	3,5	ENE	4	7	NNW	11	0,3	6	● n°	20,5	26,1	15,8	60	14,7	E	6	36	E	2	—	0		20,6	26,2	15,1	60	18,7	I Q.	22	40	E	12	—	0	
8	60,7	24,9	27,8	22,1	61	2,0	WNW	5	5	WNW	13	—	2		21,0	26,4	17,4	58	18,6	I Q.	15	48	E	12	—	0		20,9	26,8	15,7	69	15,4	I Q.	14	26	NNE	2	3,8	4	
9	58,4	25,1	28,2	24,0	68	8,7	ENE	7	27	ENE	21	—	8		20,8	24,6	18,2	62	26,1	ENE	9	50	ENE	8	11,8	1	● n°	22,3	28,0	18,2	63	16,3	ENE	9	32	ENE	11	—	2	
10	63,4	22,6	26,6	20,0	43	18,6	ENE	23	32	ENE	10	—	2		22,6	29,1	17,9	66	13,1	I Q.	10	26	N	6	—	5		21,7	27,6	17,8	73	13,3	ESE	10	26	NNW	20	—	4	
Media o totale I. decade	60,2	24,2	27,4	21,7	60	6,1						6,2	4,8		21,0	24,5	17,9	82	12,8	SSE	8	26	N	2	—	7		21,6	24,4	18,6	72	15,4	ENE	11	28	ENE	13	—	6	
11	63,7	21,4	25,4	18,4	43	6,2	ENE	7	14	WSW	16	—	0		21,3	26,4	17,3	67	16,4						15,6	2,9		20,2	22,4	17,5	69	30,8	ESE	12	60	ESE	22	—	4	
12	61,9	22,3	27,8	18,0	46	5,2	ESE	6	16	SW	16	—	0		18,2	23,0	14,6	50	24,8	ENE	17	58	ENE	2	—	0		19,4	26,0	13,5	59	14,7	I Q.	15	32	NNW	20	—	0	
13	61,0	22,7	27,3	19,2	48	8,2	ENE	11	17	ENE	9	—	0		20,3	27,2	14,4	62	11,7	NNE	8	24	NNE	4	—	0		21,4	29,2	15,8	59	13,8	I Q.	13	30	NNE	8	—	1	
14	59,5	22,2	25,8	18,3	55	3,5	WNW	4	19	ENE	24	—	3	≡ a	22,3	28,3	17,3	54	27,9	I Q.	20	34	NNE	7	—	0		22,7	28,1	17,7	56	17,8	NNE	12	30	ESE	11	—	0	
15	63,3	22,9	28,0	19,4	34	11,0	ENE	17	19	ENE	8	—	1		22,3	28,4	17,4	60	19,0	N	9	42	E	21	—	0		22,3	28,4	17,4	60	19,0	N	9	42	E	21	—	0	
16	65,8	24,0	28,3	21,2	46	4,8	ESE	6	19	WSW	14	—	1		21,4	26,6	17,6	63	14,5	ESE	7	24	E	4	—	2		21,4	26,6	17,6	63	14,5	ESE	7	24	E	4	—	2	
17	63,8	23,1	26,0	20,4	57	2,2	ESE	6	7	WNW	11	—	5		20,5	26,6	15,5	71	10,2	E	10	24	S	20	—	0		20,9	26,6	16,1	60	18,5						0,0	0,7	
18	60,3	22,8	26,5	19,8	51	2,3	NW	6	7	NW	13	—	7	≡ a	21,6	24,4	18,6	72	15,4	ENE	11	28	ENE	13	—	6		21,6	24,4	18,6	72	15,4	ENE	11	28	ENE	13	—	6	
19	58,4	22,5	24,7	20,2	55	2,1	SE	4	7	WSW	19	—	6		20,2	22,4	17,5	69	30,8	ESE	12	60	ESE	22	—	4		18,2	23,0	14,6	50	24,8	ENE	17	58	ENE	2	—	0	
20	59,8	23,0	26,3	20,3	62	3,5	WSW	7	12	WSW	14	—	7		19,4	26,0	13,5	59	14,7	I Q.	15	32	NNW	20	—	0		20,3	27,2	14,4	62	11,7	NNE	8	24	NNE	4	—	0	
Media o totale II. decade	61,8	22,7	26,6	19,5	51	4,9						0,0	2,9		20,2	22,4	17,5	69	30,8	ESE	12	60	ESE	22	—	4		18,2	23,0	14,6	50	24,8	ENE	17	58	ENE	2	—	0	
21	60,7	21,8	27,2	18,0	58	15,2	ENE	13	30	ENE	16	—	8		19,4	26,0	13,5	59	14,7	I Q.	15	32	NNW	20	—	0		20,3	27,2	14,4	62	11,7	NNE	8	24	NNE	4	—	0	
22	67,3	19,8	23,8	16,7	37	16,6	ENE	22	32	ENE	4	—	2		21,4	29,2	15,8	59	13,8	I Q.	13	30	NNE	8	—	1		22,3	28,3	17,3	54	27,9	I Q.	20	34	NNE	7	—	0	
23	65,4	20,7	26,0	16,7	45	5,1	W	6	12	W	16	—	1		22,7	28,1	17,7	56	17,8	NNE	12	30	ESE	11	—	0		22,3	28,4	17,4	60	19,0	N	9	42	E	21	—	0	
24	64,1	20,5	24,5	16,9	57	2,4	WNW	8	7	WNW	11	—	0	≡ a	21,4	29,2	15,8	59	13,8	I Q.	13	30	NNE	8	—	1		22,3	28,4	17,4	60	19,0	N	9	42	E	21	—	0	
25	66,4	21,0	25,0	17,6	57	2,1	WNW	6	6	WNW	12	—	2	≡ a	21,4	29,2	15,8	59	13,8	I Q.	13	30	NNE	8	—	1		22,3	28,4	17,4	60	19,0	N	9	42	E	21	—	0	
26	67,4	24,5	30,7	19,7	45	6,3	ENE	10	13	ENE	14	—	0		21,4	29,2	15,8	59	13,8	I Q.	13	30	NNE	8	—	1		22,3	28,4	17,4	60	19,0	N	9	42	E	21	—	0	
27	66,5	24,1	28,0	21,3	54	6,0	ENE	15	13	WNW	14	—	0		21,4	29,2	15,8	59	13,8	I Q.	13	30	NNE	8	—	1		22,3	28,4	17,4	60	19,0	N	9	42	E	21	—	0	
28	64,4	24,7	30,4	21,6	49	5,8	ENE	13	12	ENE	16	—	0		21,4	29,2	15,8	59	13,8	I Q.	13	30	NNE	8	—	1		22,3	28,4	17,4	60	19,0	N	9	42	E	21	—	0	
29	63,0	22,2	25,1	19,8	56	4,4	ENE	6	12	W	13	—	0		21,4	29,2	15,8	59	13,8	I Q.	13	30	NNE	8	—	1		22,3	28,4	17,4	60	19,0	N	9	42	E	21	—	0	
30	62,8	21,0	24,5	18,1	65	2,2	WNW	6	7	WNW	16	—	0	≡ a	21,4	29,2	15,8	59	13,8	I Q.	13	30	NNE	8	—	1		22,3	28,4	17,4	60	19,0	N	9	42	E	21	—	0	
Media o totale III. decade	64,8	22,0	26,5	18,6	52	6,6						0,0	1,2		21,6	26,8	17,4	66	16,4						31,2	2,5		21,6	26,8	17,4	66	16,4						31,2	2,5	
Media o totale mensile	62,2	23,0	26,8	19,9	54	5,9						6,2	3,0		21,6	26,8	17,4	66	16,4						31,2	2,5		21,6	26,8	17,4	66	16,4						31,2	2,5	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometrica m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	21,2	26,2	17,1	72	4,5	I Q.	13	10	NNE	6	39,4 ^a	1	● n' < n'
2	21,0	25,4	17,3	78	2,6	III Q.	7	8	WSW	17	1,8 ^a	3	● n'
3	21,7	26,0	18,0	75	5,3	WSW	7	16	WSW	14	—	7	∞ n' Δ ≡ p
4	21,8	26,8	17,2	77	7,7	NNE	13	18	NNE	2	—	6	∞ n'
5	23,0	27,6	19,3	77	10,6	ENE	12	20	ENE	8	—	5	—
6	24,4	29,4	19,6	75	4,6	I Q.	11	18	NNE	20	4,0 ^a	4	∞ p n' ● n' < n'
7	24,4	30,1	19,7	73	2,6	WSW	4	10	E	7		7	● n'
8	24,0	29,5	18,5	72	4,3	N	9	10	N	2		—	4
9	22,6	27,8	19,3	70	6,8	SW	5	20	SW	16	—	5	—
10	20,6	25,4	15,0	56	6,6	N	10	14	N	6	—	2	∞ n' a
Media o totale I decade	22,5	27,4	18,1	73	5,6						45,2	4,4	
11	19,8	24,5	15,3	68	6,5	N	8	16	NE	10	—	1	∞ n' a n'
12	20,6	26,2	14,7	69	4,3	I Q.	12	10	NNE	8	—	0	∞ n' a n'
13	20,8	26,2	15,7	64	5,8	NNE	8	16	ENE	9	—	0	—
14	20,6	26,0	16,1	72	2,7	I Q.	6	8	NNE	9	—	1	≡ n' a n'
15	21,5	25,8	18,1	68	7,1	ENE	8	18	NNE	8	—	1	—
16	21,8	27,8	16,7	70	4,6	NNE	7	14	NNE	6	—	8	∞ n' a ≡ p n'
17	21,9	27,8	17,1	72	2,5	III Q.	8	8	NNE	3	—	9	∞ p n'
18	21,5	26,6	16,7	76	4,8	NNE	9	10	ENE	22	—	6	≡ n' a ∞ n'
19	20,8	24,4	17,4	79	1,7	I Q.	5	6	ENE	4	—	9	≡ n' a ∞ p n'
20	20,9	25,0	17,7	80	5,7	NNE	11	12	NNE	4	—	5	≡ n' a ∞ p n'
Media o totale II decade	21,0	26,0	16,6	72	4,6						0,0	4,0	
21	20,5	26,0	16,3	74	9,3	NNE	8	24	ENE	19	—	5	≡ n'
22	17,2	22,3	12,7	59	8,4	NNE	11	18	NNE	6	—	4	—
23	18,2	24,2	12,5	64	3,4	I Q.	9	14	NNE	4	—	3	—
24	19,4	25,8	13,3	70	2,3	NNE	5	8	NNE	7	—	0	∞ p n'
25	20,5	27,4	14,7	70	1,6	NNE	6	8	NNE	5	—	1	∞ p n'
26	21,7	28,4	15,7	64	5,0	NNE	16	10	NNE	4	—	0	con' a n'
27	21,8	28,0	16,9	65	7,3	NNE	14	16	NNE	7	—	0	≡ n' a ∞ p n'
28	21,5	27,9	16,5	67	5,0	NNE	7	12	NE	11	—	0	≡ n' a ∞ p n'
29	20,6	26,2	16,3	70	5,2	NNE	10	12	NNE	7	—	0	≡ n' a p
30	20,2	26,4	15,0	76	3,4	NNE	9	10	NNE	9	—	0	≡ n' a ∞ p n' Δ
Media o totale III decade	20,2	26,3	15,0	68	5,1						0,0	1,3	
Media o totale mensile	21,2	26,6	16,6	71	5,1						45,2	3,2	

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
Media	Massima	Minima						
18,5	25,1	13,2	71	CALMA	—	7	● n' ≡ n'a ● n' ● n' < n' ● p	
19,4	25,1	14,2	75	CALMA	23,8	7		
19,6	26,3	14,4	7	CALMA	—	7		
19,9	26,6	15,0	7	CALMA	—	5		
21,2	30,0	15,2	7	CALMA	—	2		
22,5	30,1	16,2	75	CALMA	9,2	5		
22,7	31,9	17,2	71	CALMA	10,2	7		
20,7	30,1	13,2	65	CALMA	—	2		
19,9	30,1	13,2	75	CALMA	5,2	6		
17,8	26,7	10,1	65	CALMA	—	1		
20,2	28,2	14,2			48,4	4,9		
18,1	25,1	10,2	73	CALMA	—	0	● p	
18,8	27,3	11,4	70	CALMA	—	0		
18,9	27,1	12,2	70	CALMA	—	0		
18,8	25,9	12,2	90	CALMA	—	0		
21,0	27,1	16,6	7	CALMA	—	0		
21,6	30,1	15,2	67	CALMA	—	1		
21,4	30,1	14,2	73	CALMA	—	0		
20,7	28,1	15,2	79	CALMA	2,0	7		
18,8	24,3	13,8	81	CALMA	—	4		
21,1	29,1	15,2	75	CALMA	—	3		
19,9	27,4	13,6	75		2,0	1,5		
21,4	28,3	15,2	62	CALMA	3,0	9	● a	
15,4	23,7	9,2	61	CALMA	—	0		
16,4	25,7	8,7	67	CALMA	—	0		
18,5	28,3	10,2	66	CALMA	—	0		
18,9	29,1	10,2	65	CALMA	—	0		
19,2	30,1	10,8	65	CALMA	—	0		
18,9	29,3	11,4	67	CALMA	—	0		
19,2	29,3	11,7	72	CALMA	—	0		
18,8	27,3	12,1	71	CALMA	—	1		
19,2	27,6	12,4	76	CALMA	—	1		
18,6	27,9	11,2	67		3,0	1,1		
19,6	27,8	13,0	7		53,4	2,5		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio di Vicenza									
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'														Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'									
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.									
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima							
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora													
1	58,5	22,3	27,1	17,7	69	12,6	»	»	32	»	24	—	1		21,7	27,5	15,9	75	NE	15,2	3	● n° K n°	
2	57,0	21,8	24,5	19,5	74	10,9	»	»	32	»	1	0,4	6	● n°	21,1	26,0	16,9	83	N	0,6	5	● n° ≡ n° a	
3	57,6	22,2	25,9	19,5	75	11,4	»	»	24	»	21	—	4	∞ n° a	21,2	26,5	16,3	75	NW	—	5	≡ n° a ∞ p n°	
4	60,0	22,7	27,2	18,6	80	10,3	»	»	20	»	17	—	3		21,1	27,5	15,7	82	NW	0,4	5	● n°	
5	60,2	23,7	27,5	20,4	80	15,6	»	»	24	»	12	—	3		22,9	28,3	17,9	84	VARIA	—	7		
6	60,6	24,5	29,1	20,5	77	9,4	»	»	26	»	21	—	4	gocce T	23,6	29,4	19,4	82	OCCID.	4,6	6	● a p n° K n°	
7	60,4	24,7	29,1	20,7	73	6,5	»	»	20	»	4	0,2	3	● n°	24,5	30,8	19,8	78	NE	—	5		
8	60,5	24,6	30,1	20,6	76	6,9	»	»	12	»	22	—	2		22,9	30,4	15,9	75	I Q.	—	3		
9	57,5	24,2	29,1	20,6	67	17,0	»	»	34	»	22	—	4	¶	22,7	28,4	18,8	72	NW	—	3	∞	
10	63,0	22,0	27,6	16,9	57	14,6	»	»	28	»	14	—	0		19,6	27,3	13,0	65	IV Q.	—	1		
Media o totale I. decade	59,5	23,3	27,7	19,5	73	11,5						0,6	3,0		22,1	28,2	17,0	77		20,8	4,3		
11	63,3	21,3	26,3	17,0	68	10,8	»	»	16	»	7	—	0		19,7	26,5	13,8	70	VARIA	—	1	∞	
12	61,7	21,7	28,0	17,0	69	5,6	»	»	14	»	5	—	0		20,1	27,5	13,8	75	NW	—	0	∞	
13	61,1	21,6	28,4	16,2	68	6,4	»	»	12	»	10	—	0		20,4	28,1	13,6	72	NW	—	0		
14	59,1	21,6	25,7	16,9	72	8,0	»	»	18	»	20	—	0		20,2	27,5	14,0	79	IV Q.	—	1	≡	
15	62,7	22,0	26,3	18,8	69	12,5	»	»	24	»	3	—	3		21,7	27,3	17,9	73	IV Q.	—	3		
16	64,8	22,3	28,2	17,8	69	7,0	»	»	12	»	5	—	2		21,5	28,4	15,2	75	NW	—	5	≡ n° a	
17	63,1	22,3	26,3	17,5	72	6,2	»	»	14	»	19	—	8		21,5	28,4	15,7	75	IV Q.	—	8	≡ n°	
18	59,7	22,3	27,4	19,0	80	8,0	»	»	12	»	5	—	4		21,1	26,5	15,9	81	IV Q.	—	9	≡ n° a	
19	58,1	21,4	24,8	17,8	82	7,9	»	»	14	»	22	—	10		20,1	25,6	15,9	85	N	—	9		
20	59,4	22,1	26,1	19,1	82	10,3	»	»	22	»	13	—	6	∞ n° a	21,1	26,5	17,1	84	NE	—	8		
Media o totale II. decade	61,3	21,9	26,8	17,7	73	8,3						0,0	3,3		20,7	27,2	15,3	77		0,0	4,4		
21	59,7	22,1	29,7	17,8	74	18,8	»	»	40	»	18	—	5	≡ n° a ¶	22,4	28,5	15,9	73	ORIEN.	—	4		
22	67,2	18,8	25,3	14,3	62	11,4	»	»	22	»	2	—	5		17,0	24,2	11,3	65	NW	—	5		
23	65,0	19,6	26,0	13,2	66	7,8	»	»	14	»	24	—	1		17,4	26,5	10,0	68	OCCID.	—	3	≡ n° a	
24	63,5	20,6	25,4	14,7	71	5,4	»	»	16	»	19	—	0		18,4	27,1	11,1	74	VARIA	—	0		
25	65,8	21,2	27,8	15,2	70	5,8	»	»	10	»	1	—	0		19,7	28,4	12,7	72	W	—	0	≡ n° a	
26	67,0	22,3	31,1	15,8	69	6,1	»	»	12	»	24	—	0		20,4	29,4	13,1	70	IV Q.	—	0		
27	66,2	22,0	28,5	16,9	70	8,5	»	»	14	»	2	—	0		20,7	29,4	14,6	69	W	—	0		
28	61,3	21,7	28,7	16,9	71	7,5	»	»	14	»	24	—	0		20,2	28,8	13,0	72	N	—	0	∞ n° a	
29	62,7	21,2	25,9	17,4	72	8,9	»	»	14	»	5	—	0		20,0	27,5	15,0	73	NW	—	0		
30	62,3	21,0	25,0	16,0	79	6,5	»	»	14	»	17	—	0	∞ n° a	19,9	28,4	13,0	78	N	—	0	≡ n° a	
Media o totale III. decade	64,1	21,1	27,3	15,8	70	8,7						0,0	1,1		19,6	27,8	13,0	71		0,0	1,2		
Media o totale mensile	61,6	22,1	27,3	17,7	72	9,5						0,6	2,5		20,8	27,7	15,1	75		20,8	3,3		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sorio)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'

Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'

Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari	
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima							
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora					
1	»	21,5	27,7	15,7	76	4,4	IV Q.	8	9	SE	21	0,2	5	»	● n'
2	»	21,1	25,8	16,9	82	2,8	MERID.	9	8	NW	1	0,6	6	»	● n'
3	»	21,2	26,4	16,8	81	5,1	III Q.	10	14	WSW	16	—	5	»	≡ n'
4	»	21,4	28,0	15,8	81	3,6	I Q.	10	8	E	19	—	5	»	
5	»	22,7	27,7	18,0	79	7,7	I Q.	17	17	E	14	—	5	»	
6	»	23,1	29,7	19,0	81	5,3	N	11	22	N	21	6,8	6	»	● n' K ▲ n'
7	»	23,5	30,6	18,8	78	2,9	IV Q.	15	10	W	4	0,2	5	»	∞ n' a p ● n'
8	»	23,2	29,6	15,8	76	4,3	I Q.	8	8	ESE	17	—	4	»	
9	»	22,8	28,5	18,0	71	8,5	WSW	8	18	WSW	17	—	5	»	Δ
10	»	20,1	26,9	13,3	64	5,8	N	5	9	NE	14	—	1	»	
Media o totale I. decade	»	22,1	28,1	16,8	77	5,0						7,8	4,7	»	
11	»	19,4	26,8	12,3	75	4,0	IV Q.	9	7	SE	19	—	1	»	Δ
12	»	20,8	27,4	13,2	74	1,8	N	8	»	»	»	—	1	»	∞ Δ
13	»	20,0	28,2	12,9	71	3,3	IV Q.	10	6	NNE	11	—	0	»	Δ
14	»	20,1	28,4	13,5	77	2,8	I Q.	10	10	ESE	18	—	2	»	Δ
15	»	21,1	26,4	17,1	72	5,5	NE	7	13	NE	5	—	4	»	
16	»	20,9	28,8	14,0	72	3,7	ORIEN.	18	9	ENE	15	—	6	»	
17	»	21,3	29,5	14,9	72	3,5	I Q.	9	7	ESE	19	—	9	»	Δ
18	»	21,3	28,7	15,1	80	2,6	SE	6	6	WNW	16	—	7	»	Δ ∞
19	»	20,3	26,4	15,8	83	2,3	NNW	8	8	W	10	—	10	»	Δ ∞
20	»	20,8	25,9	17,0	86	5,0	NNE	6	11	ENE	16	—	8	»	Δ ≡ n' a
Media o totale II. decade	»	20,6	27,7	14,6	76	3,5						0,0	4,8	»	
21	»	21,3	28,5	16,3	80	7,6	I Q.	15	18	W	13	—	5	»	≡ n' a
22	»	17,7	23,7	13,0	61	6,8	NNE	8	13	NE	12	—	4	»	
23	»	17,3	26,6	9,7	69	2,4	III Q.	9	4	NW	2	—	2	»	Δ
24	»	18,9	28,3	11,9	75	3,3	IV Q.	10	8	ESE	19	—	0	»	Δ
25	»	20,2	29,5	12,3	71	2,4	IV Q.	12	4	ESE	20	—	0	»	Δ
26	»	20,4	29,5	12,2	70	3,3	NW	8	6	NW	24	—	0	»	Δ
27	»	20,2	29,5	13,1	69	4,5	NNW	7	9	NE	12	—	0	»	Δ
28	»	20,0	28,7	13,1	72	3,2	NNW	7	6	NNW	2	—	0	»	
29	»	19,6	27,6	13,0	74	4,3	ORIEN.	12	8	ESE	18	—	0	»	Δ ∞ n' a
30	»	19,2	27,8	12,3	80	3,0	II Q.	9	9	ESE	18	—	1	»	Δ ∞ n' a
Media o totale III decade	»	19,5	28,0	12,7	72	4,1						0,0	1,2	»	
Media o totale mensile	»	20,7	27,9	14,7	75	4,2						7,8	3,6	»	

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
		Media	Massima	Minima								
709,4		18,1	21,6	15,8	76	0,4	4	● n'				
707,8		17,3	21,1	15,0	85	1,6	5	● n'				
708,6		18,0	21,1	15,6	77	—	4					
711,1		19,2	22,7	16,1	79	—	5					
711,4		19,3	22,3	17,0	92	0,6	7	● n' ≡ n' a				
712,0		20,3	24,8	16,5	76	0,4	8	● p n'				
712,2		22,8	27,0	16,2	63	0,2	4	● n'				
711,6		22,5	26,3	20,0	56	—	4					
709,1		20,2	22,7	16,0	69	—	4					
713,9		17,9	21,1	15,4	45	—	2					
710,7		19,6	23,0	16,4	72	3,2	4,7					
714,0		18,3	22,3	15,0	61	—	2					
712,4		18,7	22,3	16,2	63	—	2					
711,9		18,8	22,5	15,8	56	—	0					
709,9		19,3	23,4	17,0	67	—	3					
713,4		17,8	22,3	14,3	72	—	3					
761,1		19,7	23,4	17,2	57	—	7					
714,4		21,5	24,8	19,1	54	—	5					
710,9		21,0	23,6	19,1	65	—	7					
709,1		18,6	21,1	17,2	83	—	10					
710,4		18,0	21,3	16,6	91	—	9	≡ n' a n'				
712,2		19,2	22,7	16,7	67	0,0	4,8					
710,6		18,2	23,6	15,0	74	—	5					
717,3		14,7	18,2	11,1	46	—	7					
715,5		17,0	20,4	14,6	42	—	5					
714,0		19,1	23,6	15,8	57	—	0					
716,6		20,8	24,8	17,2	51	—	1					
718,1		21,1	24,8	18,8	50	—	0					
717,3		20,4	24,5	17,2	52	—	0					
715,2		21,1	24,5	19,1	54	—	0					
713,4		18,8	22,9	15,8	67	—	0					
713,3		19,5	22,9	17,5	64	—	1					
715,1		19,1	23,0	16,2	56	0,0	1,9					
712,7		19,3	22,9	16,4	65	3,2	3,8					

SETTEMBRE 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	32,9	18,5	24,2	13,1	70	4,9	NNW	5	10	NNW	17	13,0	7	● n' K n' Δ
2	31,2	18,9	25,1	14,5	74	6,0	NNW	9	12	S	16	3,4	10	● n'
3	31,8	19,1	26,2	15,3	70	5,0	I Q.	12	12	ENE	23	—	5	≡ n' a Δ
4	34,2	19,1	25,4	15,2	74	8,5	NE	8	27	S	16	1,2	9	● n' ≡ n' ap
5	34,5	20,6	26,6	16,3	74	4,9	IV Q.	14	13	ENE	1	—	7	≡ n' ap
6	35,6	19,6	23,1	17,9	81	4,7	IV Q.	16	9	NNW	16	8,5	9	● p n' ≡ Δ
7	35,1	20,7	28,1	16,3	69	6,2	IV Q.	9	11	ENE	22	19,2	6	● n' K n' ≡ n' ap
8	34,9	20,0	27,2	14,3	65	5,2	I Q.	13	9	ENE	4	—	5	Δ ≡ p
9	32,9	18,4	25,1	15,9	71	7,3	NW	9	30	NNW	14	2,3	9	● p Δ ≡ n' a
10	37,9	17,7	25,6	12,3	56	8,0	NW	7	13	NW	1	—	1	Δ
Media o totale I. decade	34,1	19,3	25,7	15,1	70	6,1						47,6	6,8	
11	37,3	17,8	25,3	13,2	69	4,0	SETT.	17	8	NE	21	—	4	Δ ≡ n' ap
12	35,8	18,8	26,1	13,1	71	7,5	IV Q.	16	13	NE	24	—	1	Δ ≡ n' ap
13	35,1	19,0	26,3	14,3	69	6,6	NE	9	12	NE	23	—	5	Δ ≡ n' ap
14	33,3	19,2	27,0	13,6	73	5,0	NE	9	11	ENE	21	—	4	Δ ≡
15	36,7	19,5	27,0	15,0	70	5,6	NW	10	12	NE	24	—	4	Δ ≡ p
16	39,1	20,4	27,8	16,3	72	5,4	NE	7	11	NW	17	—	7	Δ ≡ n' ap
17	37,3	20,3	27,0	15,1	71	4,7	NE	7	8	ENE	23	—	10	Δ ≡ n' a
18	34,2	19,3	25,1	15,9	74	7,6	I Q.	17	16	ENE	20	—	9	≡ n' ap
19	32,7	18,6	23,8	14,9	76	3,8	NE	7	10	ENE	21	—	10	≡ Δ
20	33,5	20,4	27,0	15,1	72	5,1	NNE	6	17	S	15	—	7	≡ Δ
Media o totale II. decade	35,5	19,3	26,2	14,7	72	5,5						0,0	6,1	
21	34,3	19,7	25,1	14,2	53	10,5	NW	9	27	SE	6	1,8	7	● n' a K n'
22	41,7	15,4	23,9	9,9	56	5,4	NE	8	12	NE	21	—	6	Δ
23	40,8	16,2	25,1	10,2	67	3,7	NE	7	8	S	15	—	4	≡ n' a Δ
24	37,7	18,2	27,1	12,2	67	5,9	SETT.	20	10	NW	17	—	0	Δ
25	40,4	18,6	27,1	13,2	69	4,7	NE	11	9	NW	18	—	1	Δ ≡ p
26	42,0	19,2	27,9	13,6	69	5,9	I Q.	13	13	NE	23	—	0	Δ ≡
27	41,1	18,8	27,6	13,2	69	4,1	NE	10	7	NE	22	—	0	Δ ≡
28	38,6	18,8	27,5	13,3	69	5,6	SETT.	19	10	NW	17	—	0	≡
29	36,7	18,6	26,8	13,0	70	4,3	IV Q.	13	10	NE	29	—	0	≡ n' ap
30	36,3	19,3	26,8	14,3	71	4,9	SETT.	14	10	NE	21	—	2	Δ n' ap Δ
Media o totale III. decade	39,0	18,3	26,5	12,7	66	5,5						1,8	2,0	
Media o totale mensile	36,2	19,0	26,1	14,2	69	5,7						49,4	5,0	

SETTEMBRE 1946

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
21,8	25,9	17,6	91	5,6	I Q.	14	12	ENE	20	—	0	
21,3	24,9	19,0	96	2,4	OCCID.	10	9	WSW	1	0,2	4	
22,0	26,7	17,7	88	4,9	III Q.	19	8	W	13	—	2	
22,2	28,8	16,8	92	5,7	N	12	10	N	7	—	1	
22,6	27,4	19,0	98	11,4	NNE	12	18	NNE	16	—	5	
23,6	27,8	20,2	93	9,1	N	11	13	NNW	21	—	7	
25,2	31,8	19,0	86	5,5	I Q.	13	12	W	4	1,6	1	
23,7	29,4	18,2	89	5,8	WSW	8	12	ENE	17	—	0	
23,6	28,7	19,9	85	9,8	WSW	13	21	WSW	13	6,0	0	
20,3	24,9	15,0	78	10,7	N	11	17	NNE	12	—	0	
22,6	27,6	18,2	90	7,1						7,8	2,0	
20,7	26,9	15,6	8	7,1	N	9	16	N	8	12,6	0	
21,0	27,1	14,9	8	4,4	N	7	10	N	9	—	0	
21,5	27,4	15,7	8	6,2	N	14	14	N	9	0,6	0	
21,9	27,8	16,5	8	4,0	I Q.	10	8	ENE	22	6,4	0	
21,1	24,9	17,7	84	9,1	N	11	15	N	6	—	7	
22,0	27,4	16,5	82	6,9	I Q.	15	13	NNW	10	—	0	
22,6	29,6	16,5	83	2,9	II Q.	9	11	ESE	20	—	0	
22,0	26,7	17,4	91	3,9	WNW	6	8	N	3	—	7	
21,4	25,8	17,4	91	3,7	III Q.	10	9	SW	18	10,2	8	
21,2	25,8	16,5	97	5,7	I Q.	20	13	ENE	18	3,0	7	
21,6	26,9	16,5	8	5,4						32,8	2,9	
20,8	27,6	15,7	90	9,6	I Q.	11	19	NNE	19	0,2	3	
17,5	22,2	13,2	79	11,0	I Q.	23	20	N	10	—	1	
18,9	25,8	12,2	78	4,6	NNW	6	10	NNW	8	—	0	
19,9	28,4	13,8	83	5,3	WSW	8	8	E	20	—	0	
21,1	28,6	14,8	81	4,5	N	11	10	N	7	—	0	
21,9	28,3	14,9	81	3,2	NNW	6	6	NNW	14	—	0	
21,7	27,4	15,7	80	6,1	SETT.	17	11	NNW	2	—	0	
21,6	27,8	15,6	83	3,2	NNW	8	7	NE	19	—	0	
21,0	27,6	16,0	91	6,5	N	12	12	N	4	—	0	
20,6	27,3	14,9	91	4,8	I Q.	17	9	N	4	—	0	
20,5	27,1	14,7	84	5,9						0,2	0,4	
21,6	27,3	16,5	8	6,1						40,8	1,8	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

7

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
Isonzo	Torre	Vedronza	320	21 8	22 14	22 12	21 11	22 14	24 12	26 13	27 13	27 12	23 10	23,5 11,9	22 7	21 10	24 9	23 12	25 11	22 7	25 8	23 10	22 10	23 13	23,0 9,7	21 14	21 3	19 4	22 4	23 5	25 6	25 5	25 7	24 8	22 6	22,7 6,2	23,1 9,3
id.	Aborna	Montemaggiore	954	18 11	19 11	18 12	17 12	17 12	22 13	19 15	19 15	23 15	20 8	19,2 12,4	18 10	18 10	20 13	20 12	20 10	19 12	22 13	21 13	20 12	18 12	19,6 11,7	19 12	17 6	16 7	20 10	21 12	23 12	23 13	22 11	22 11	20,6 10,7	19,8 11,6	
id.	Natisone	Cividale	138	24 13	25 14	24 15	22 15	23 15	27 16	29 17	29 16	29 17	26 13	25,8 15,1	24 12	24 11	25 12	25 12	25 12	28 14	27 13	26 14	25 15	25,4 12,7	23 13	21 9	21 9	24 10	25 11	28 12	27 14	26 14	26 14	26 11	24,7 11,7	25,3 13,2	
Drava	Sesto	Sesto	1310	13 5	16 8	17 7	18 5	18 8	17 8	19 11	20 5	19 7	19 0	17,2 6,4	16 2	18 3	20 5	20 5	18 6	20 7	19 7	20 9	17 5	18 6	18,6 5,5	19 8	15 0	15 1	22 3	21 4	22 4	22 4	22 4	22 5	21 6	20,1 3,9	18,6 5,3
id.	Slizza	Tarvisio	751	19 11	16 12	15 13	16 11	20 12	24 12	23 14	21 10	18 12	13 8	18,5 11,5	16 5	17 8	18 7	16 7	12 11	17 8	17 9	19 13	14 11	13 12	15,9 9,1	16 13	14 3	9 4	15 5	17 7	18 8	15 7	14 8	13 8	14 7	14,5 7,0	16,3 9,2
Tagliamento		Forni di Sopra	907	16 9	19 10	20 10	19 10	20 9	20 10	24 12	26 9	23 10	12 7	19,9 9,6	21 8	23 9	27 8	22 8	21 9	24 10	23 11	24 10	21 10	19 10	22,5 9,3	19 11	19 4	18 5	24 8	25 9	25 10	26 9	25 10	24 9	23 9	22,8 8,4	21,7 9,1
id.	Lumiei	Sauris	1300	17 9	16 9	17 8	18 8	18 8	19 9	22 10	22 11	21 12	20 14	19,0 9,8	20 14	21 15	20 16	20 16	19 17	20 18	20 19	20 14	21 7	21 7	20,2 14,3	20 6	17 3	18 7	19 7	20 8	20 8	20 9	20 9	20 9	19 9	19,3 7,5	19,5 10,5
id.	Degano	Collina	1189	16 11	17 12	13 11	16 10	17 9	16 10	18 8	16 10	20 12	19 12	16,8 10,5	18 12	16 12	17 11	16 12	18 10	16 12	19 10	19 9	18 10	19 10	17,6 10,8	17 11	18 10	16 12	18 12	20 10	19 11	21 9	20 10	21 9	20 10	19,0 10,4	17,8 10,6
id.	id.	Forni Avoltri	888	18 7	18 8	18 10	17 9	18 10	19 11	23 12	23 9	22 9	20 10	19,6 9,5	11 6	18 7	20 8	20 8	20 9	20 9	21 10	22 11	18 8	17 10	18,7 8,6	18 10	18 9	19 10	20 11	23 8	25 9	24 11	22 11	20 10	19 10	20,8 9,9	19,7 9,3
id.	Bût	Timau	821	18 12	23 13	23 12	20 13	19 13	22 14	25 15	25 12	21 14	24 11	22,0 12,9	24 13	22 9	23 10	24 9	22 10	24 11	24 12	25 14	24 11	21 12	23,3 11,1	20 15	21 9	20 6	23 8	25 9	26 8	26 12	25 12	25 11	25 10	23,6 10,0	23,0 11,3
id.	Chiarsò	Paularo	690	20 10	22 14	22 13	21 13	21 15	20 15	26 14	26 13	26 15	23 7	22,7 12,9	21 8	20 10	22 11	21 10	22 11	23 11	24 12	23 14	21 12	21,9 11,1	20 6	21 6	19 7	22 7	23 9	24 11	25 11	25 11	24 13	22 11	22,5 9,2	22,4 11,1	
id.	Bût	Tolmezzo	323	21 12	24 13	23 14	23 14	21 15	26 15	22 17	26 15	26 15	23 8	23,5 13,8	24 10	25 11	24 11	23 13	23 13	26 13	25 14	24 13	24 14	22 14	24,0 12,6	22 15	22 7	21 8	23 9	23 11	26 12	26 12	26 12	25 13	23 13	23,7 11,2	23,7 12,5
id.	Fella	Pontebba	562	21 10	22 10	21 13	22 13	19 13	24 14	26 16	24 12	25 13	24 7	22,8 12,1	22 6	21 7	23 9	22 8	23 8	23 10	23 10	24 10	24 12	21 11	22,6 9,1	20 12	18 6	19 5	12 6	14 7	23 9	24 10	24 10	25 11	23 9	20,2 8,5	21,9 9,9
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	23 10	23 13	20 13	22 13	21 13	24 14	27 15	28 14	27 15	25 13	24,0 13,3	24 8	21 9	24 10	24 9	24 12	25 11	26 11	25 14	25 16	22 18	23,9 11,8	21 16	22 16	23 13	24 8	23 9	24 10	25 10	25 10	24 11	24 10	23,5 11,3	23,8 12,1
id.	Resia	Oseacco	490	20 6	24 9	21 13	22 9	22 9	25 9	28 10	26 8	23 3	24 5	23,5 8,1	23 6	20 5	22 6	22 6	26 8	26 8	25 9	25 10	26 9	25 9	24,0 7,6	24 6	26 5	19 4	26 5	28 5	27 5	27 6	26 8	26 6	25,6 5,6	24,4 7,1	
id.		Gemona	307	24 15	26 16	25 16	25 16	25 18	27 19	29 20	30 19	29 19	28 14	26,8 17,2	26 13	24 14	27 16	26 15	26 15	28 17	27 17	27 17	28 16	26,5 15,6	23 18	24 11	23 12	25 14	26 14	28 16	28 16	29 17	27 17	25 16	25,8 15,1	26,4 16,0	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	28 16	30 18	26 20	27 18	25 20	32 18	31 20	30 18	32 25	29 17	29,0 19,0	28 15	29 12	34 16	32 12	28 16	33 15	33 15	30 16	31 16	30 16	30,8 14,9	27 18	26 16	28 11	31 11	28 10	29 12	31 17	32 16	32 16	29,5 14,3	29,8 16,1	
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	20 14	22 14	24 14	26 13	25 14	26 15	27 15	29 15	28 14	27 14	25,4 14,2	25 11	28 12	28 12	25 12	22 14	24 15	27 15	26 15	25 15	25 14	25,5 13,5	24 12	22 10	21 10	24 12	23 12	26 14	27 14	27 14	27 14	26 14	24,7 12,6	25,2 13,4
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	23 15	22 15	25 16	26 16	25 18	27 18	30 17	27 17	29 18	27 15	26,1 16,5	25 13	25 13	26 14	26 13	26 16	25 15	28 14	28 14	28 14	23 16	26,0 14,2	24 17	24 10	25 10	22 10	23 10	23 12	27 14	27 14	27 14	25 13	24,7 12,4	25,6 14,4
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	411	26 12	25 14	24 13	24 13	23 14	26 14	27 16	27 13	28 15	29 12	25,9 13,6	24 9	24 10	25 10	19 9	24 10	19 12	22 11	24 13	25 13	22,9 11,2	21 9	23 5	23 7	19 7	26 8	23 10	28 10	27 10	26 10	22 11	23,8 8,7	24,2 11,2	
id.	id.	Maniago	283	23 13	24 12	23 12	22 13	23 16	23 13	24 12	23 15	22 14	23 15	23,0 13,5	27 15	27 15	24 15	25 9	24 10	22 10	25 11	24 11	24 11	26 12	24,8 11,9	25 12	24 14	22 15	24 13	25 8	23 9	26 10	27 10	26 11	27 11	24,9 11,3	24,2 12,2
id.	Cellina	Cimolais																																			

SETTEMBRE 1946

SETTEMBRE 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

9

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Valstagna	Foza	1083	17 10	16 10	17 10	17 11	16 11	20 15	21 13	21 13	20 10	20 10	18,5 11,3	17 10	19 10	19 10	18 11	18 10	19 11	21 11	19 11	18 10	18 10	18,6 10,4	17 8	18 6	16 9	18 10	29 12	21 11	22 12	22 12	20 11	20 11	20,3 10,2	19,1 10,6
Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	Cà Pasquali	1	26 17	26 18	25 18	27 19	28 19	28 21	28 22	29 24	29 24	29 24	27,5 20,6	28 22	27 21	27 18	28 21	27 21	26 18	28 19	28 18	28 18	28 19	27,5 19,5	27 17	28 19	25 17	25 19	26 19	27 20	29 21	29 21	28 21	27 20	27,1 19,4	27,4 19,8
id.	id.	Castelfranco Veneto . .	44	28 15	29 16	27 16	28 15	29 17	30 18	32 19	33 16	33 18	30 12	29,9 16,2	30 12	28 12	30 13	30 13	29 15	29 14	32 14	30 15	29 15	26 16	29,3 13,9	28 17	31 11	27 10	27 10	30 11	30 12	32 13	33 13	31 14	29 12	29,8 12,3	29,7 14,1
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	27 15	29 16	27 16	28 16	28 19	30 18	32 19	32 17	32 18	29 12	29,4 16,6	28 13	28 13	29 13	29 12	28 16	29 14	31 14	30 15	30 15	26 17	28,8 14,2	27 17	29 11	28 6	28 9	29 11	30 11	32 12	31 12	31 14	29 11	29,4 11,4	29,2 14,1
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	24 15	26 16	25 15	26 16	27 17	27 18	29 18	30 18	29 18	27 12	27,0 16,4	27 13	25 12	26 11	27 12	26 13	26 14	29 13	28 14	27 15	24 15	26,5 13,2	25 17	26 11	23 8	25 8	25 9	27 10	29 10	29 11	28 12	27 11	26,4 10,7	26,6 13,4
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	16 8	16 8	16 8	16 8	17 8	18 12	20 12	20 8	20 8	20 8	17,9 8,8	20 8	20 10	17 7	18 7	18 8	20 10	18 9	18 9	17 8	17 9	18,4 8,5	17 9	15 4	15 5	18 8	20 8	19 7	21 7	20 9	20 7	18 8	18,3 7,2	18,2 8,1
id.	Ghelve	Asiago	999	21 5	21 8	19 6	21 6	21 8	21 10	24 11	24 5	23 9	24 1	21,9 6,9	19 3	19 3	22 3	20 5	21 7	20 6	22 5	22 7	22 6	19 7	20,5 5,2	20 11	20 0	17 1	20 2	22 2	23 2	23 2	22 3	23 3	22 3	21,2 2,8	21,2 4,9
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	24 15	25 15	22 15	23 14	23 16	23 17	26 18	26 17	27 17	27 17	24,6 16,0	25 12	23 13	25 15	25 14	24 17	24 14	26 16	27 14	24 16	22 15	24,5 14,6	24 18	25 8	22 10	24 11	25 14	27 14	27 15	27 14	26 14	25 14	25,2 12,9	24,8 14,5
id.	Lavarda	Crosara	417	22 15	23 15	21 15	22 15	24 16	24 17	26 19	26 18	26 16	25 15	23,9 16,1	23 15	23 15	23 15	24 15	23 16	23 16	25 17	26 16	24 17	21 16	23,5 15,8	25 15	23 11	21 12	22 13	23 15	26 16	26 16	26 15	25 16	24,2 14,5	23,8 15,5	
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	27 15	25 15	23 16	25 15	25 17	26 18	28 19	28 16	28 17	28 17	26,3 16,5	28 13	24 14	26 14	26 15	25 16	25 16	27 15	27 16	26 16	23 16	25,7 15,1	25 17	26 10	22 10	24 13	26 14	27 15	28 14	28 15	28 15	26,2 13,9	26,1 15,2	
id.		Quintarello	32	28 17	27 15	25 17	27 16	27 17	26 19	28 19	27 15	28 15	27 13	27,0 16,3	26 13	26 14	27 13	27 14	26 15	26 15	27 15	27 16	26 16	24 17	26,2 14,8	26 18	27 15	27 10	25 11	26 13	28 13	29 14	28 13	27 14	26 13	26,9 13,4	26,7 14,8
Agno		Recoaro	445	22 12	22 10	23 11	24 12	20 13	20 11	22 10	25 9	27 10	26 9	23,1 10,7	23 8	24 9	23 9	23 9	24 10	23 12	24 12	25 11	23 12	22 13	23,4 10,5	22 15	23 10	25 7	25 8	24 9	25 9	26 9	25 9	24 9	23 9	24,2 9,4	23,6 10,2
Alto Adige		Resia	1464	18 7	17 5	12 4	16 4	14 3	15 4	17 6	18 8	16 4	20 7	16,3 5,2	17 3	15 2	20 7	16 5	15 5	17 6	19 7	19 8	17 7	18 7	17,3 5,7	17 5	12 4	15 4	18 5	20 5	20 5	19 5	20 6	20 5	18 6	17,9 5,0	17,2 5,3
id.	Rom	Tubre	1270	17 5	17 5	18 6	18 8	18 9	18 10	18 10	18 9	19 9	19 5	17,9 7,6	16 3	15 6	17 5	17 5	18 7	20 8	18 7	19 9	18 7	17 8	17,5 6,5	18 7	14 3	13 4	15 4	17 6	18 7	18 6	18 6	17 6	17 7	16,5 5,6	17,3 6,6
id.	id.	Silandro	706	21 8	20 8	20 10	21 12	19 14	20 14	20 14	22 12	22 12	22 8	20,7 11,2	20 7	20 8	20 8	22 10	22 10	22 10	23 11	22 8	22 8	23 7	21,6 8,7	22 7	18 5	19 6	20 7	21 8	21 9	21 9	21 9	21 9	20,5 7,8	20,9 9,2	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	13 8	13 9	12 9	12 8	15 12	16 13	16 12	16 10	13 13	13 8	13,9 10,2	14 9	14 9	15 11	14 11	16 10	15 12	15 12	17 12	15 11	14,7 10,7	15 9	14 7	14 9	17 9	16 10	17 10	16 10	17 10	17 10	17 10	16,0 9,4	14,9 10,1	
id.	id.	Plata	1147	19 6	18 9	18 10	18 12	15 13	19 14	18 14	20 12	22 14	18 8	18,5 11,5	19 8	18 10	21 11	19 11	21 10	20 12	20 13	16 13	21 11	19,5 11,0	20 10	18 6	18 8	17 8	17 9	18 9	19 9	22 10	23 10	23 11	19,5 9,0	19,2 10,5	
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	12 4	13 7	16 6	17 9	12 11	16 12	17 8	18 6	16 5	12 6	14,9 7,4	18 3	18 6	18 4	19 5	14 5	18 6	18 9	20 9	14 7	16 6	17,3 6,0	19 5	11 3	17 3	21 5	20 5	21 5	21 5	22 6	21 5	20 5	19,3 4,7	17,2 6,0
id.	id.	Vipiteno	945	13 4	20 7	20 7	20 8	15 11	19 11	19 9	20 5	23 9	15 3	18,4 7,4	18 3	20 3	21 6	22 5	18 5	20 5	21 8	22 9	17 7	19 6	19,8 5,7	21 6	14 0	18 2	21 3	22 4	22 4	22 3	22 3	22 3	20,6 3,1	19,6 5,4	
id.	id.	Ridanna	1350	15 4	17 6	18 8	17 9	14 10	16 11	17 10	15 6	19 10	14 3	16,2 7,7	16 3	16 5	17 6	17 6	16 5	18 7	19 9	20 10	16 9	17 10	17,2 7,0	19 6	12 1	15 5	17 5	18 6	18 5	18 5	18 5	18 5	17,1 4,8	16,8 6,5	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	16 6	20 9	19 8	15 6	17 7	21 6	20 11	23 5	27 9	17 4	19,5 7,1	20 1	22 2	23 4	22 5	21 5	23 7	24 6	20 8	18 6	21,4 4,8	17 6	18 2	17 0	21 2	25 4	23 3	20 3	24 4	23 4	21 4	20,9 2,7	20,6 4,9	
id.	Anterselva	Anterselva	1236	8 5	18 6	20 10	18 9	17 10	20 9	18 11	21 8	22 8	18 3	18,0 7,9	18 3	20 5	20 5	21 7	20 5	21 6	21 10	19 9	18 9	19,9 6,9	21 8	15 2	16 3	21 5	23 6	22 6	23 6	22 6	22 6	21 6	20,6 5,4	19,5 6	

SETTEMBRE 1946

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Gardena	Ortisei	1236	20 12	20 8	20 6	20 10	22 10	22 12	20 10	22 10	24 12	24 2	21,4 9,2	28 4	28 6	28 8	24 8	24 8	26 10	26 10	26 8	26 6	26 6	26,2 7,4	23 4	18 5	21 8	23 7	22 8	23 9	23 7	22 8	22 8	22 8	21,9 7,2	23,2 7,9
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	11 2	16 8	16 4	16 5	17 6	18 9	17 10	18 5	20 9	15 0	16,4 5,8	14 2	16 3	17 4	16 4	17 3	18 6	17 6	19 8	15 5	17 5	16,6 4,6	17 6	11 0	14 2	18 4	20 4	18 4	19 4	19 4	19 4	18 5	17,3 3,7	16,8 4,7
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	18 6	15 5	17 6	18 8	17 10	20 10	16 9	18 10	18 10	15 5	17,2 7,9	20 8	16 8	18 9	16 8	18 9	20 10	18 10	17 10	15 10	15 10	17,3 9,2	16 10	13 5	13 7	10 10	11 10	10 10	10 10	18 10	18 10	16 10	13,5 9,2	16,0 8,8
id.	Noce Bianco	Careser	2600	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9
id.	Noce	Peio	1580	15 6	15 6	15 6	15 6	15 6	15 5	14 5	16 5	15 5	15 6	15,0 5,6	15 6	17 7	17 7	19 7	18 8	18 8	18 8	17 7	15 6	15 6	16,9 7,0	15 6	16 6	18 7	19 7	19 7	19 9	20 9	21 8	21 9	21 9	18,9 7,7	16,9 6,8
id.	Vermigliana	Passo Tonale	1850	8 0	8 1	8 0	8 2	7 4	8 4	8 3	12 4	10 2	11 0	8,8 2,0	13 2	12 2	11 1	12 1	12 2	14 5	12 4	12 5	10 4	11 4	11,9 3,0	11 3	12 0	13 2	14 3	15 3	15 4	14 4	15 4	15 4	15 3	13,9 3,0	11,5 2,7
id.	Pescara	Proves	1414	14 6	11 6	13 7	14 8	11 8	12 10	14 9	15 9	16 10	13 5	13,3 7,8	14 6	14 6	15 9	14 7	15 7	15 9	15 9	15 8	13 8	14 8	14,4 7,7	14 7	13 7	13 6	14 7	14 6	13 7	14 7	15 7	16 7	15 8	14,1 6,9	13,9 7,5
id.	Noce	Cles	656	23 9	22 10	23 12	23 12	21 12	25 14	23 15	25 11	26 12	22 6	23,3 11,3	25 7	24 8	27 12	26 10	25 10	27 14	27 11	27 12	22 11	23 11	25,3 10,7	26 14	25 5	23 6	26 7	27 8	28 9	28 8	27 8	27 8	26 10	26,3 8,3	25,0 10,1
id.	Romedio	Mendola	1360	9 7	7 6	10 8	14 11	11 11	15 12	11 9	12 10	15 11	14 12	11,8 9,7	10 9	18 8	21 9	11 10	16 9	17 10	18 11	17 14	15 13	14 12	15,7 10,5	10 9	6 4	7 6	14 8	12 9	11 10	10 9	16 10	20 9	22 12	12,8 8,6	13,4 9,6
id.	Sporeggio	Paganella	1851	12 7	11 6	12 7	12 7	13 8	13 8	14 9	14 10	13 9	14 10	12,8 8,1	14 10	14 10	14 11	14 11	15 10	14 11	13 10	14 9	14 9	14 10	14,0 10,0	14 10	15 11	14 10	15 11	14 10	14 9	15 10	14 10	13 10	14 10	14,2 10,1	13,7 9,4
id.	Noce	Mezzolombardo	215	20 12	22 13	23 14	24 14	25 14	24 15	22 17	25 14	25 11	22 12	23,2 13,6	23 12	24 13	24 14	24 14	24 15	24 15	25 15	25 15	25 16	25 15	24,3 14,4	25 15	25 8	24 8	22 8	22 10	25 12	23 12	24 13	24 14	24 14	23,6 11,4	23,7 13,1
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	11 3	17 4	11 4	14 5	13 4	16 6	15 6	17 8	18 10	18 2	15,0 5,2	18 3	16 3	16 5	17 6	16 6	16 7	16 6	15 5	14 4	16,1 5,1	13 3	11 3	17 4	19 4	20 8	19 8	19 7	19 8	20 7	20 6	17,7 5,8	16,3 5,4	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	13 5	11 5	12 4	13 6	14 6	14 6	15 5	13 9	11 5	12 4	12,8 5,5	12 3	14 3	15 5	13 5	12 5	13 4	11 3	10 3	11 2	10 2	12,1 3,5	12 3	13 5	15 8	15 8	16 8	15 9	14 9	15 8	15 6	16 6	14,6 7,0	13,2 5,3
id.	id.	Predazzo	1020	16 7	17 8	17 7	19 9	20 10	20 11	22 7	22 9	22 7	22 7	19,7 8,2	22 6	23 7	22 7	21 8	20 7	20 8	21 9	21 9	19 8	18 8	20,7 7,7	20 9	16 3	16 4	20 5	21 7	20 7	21 9	21 8	21 9	19 8	19,5 6,9	20,0 7,6
id.	Avisio	Cavalese	1014	19 6	20 9	20 9	20 6	20 9	22 10	20 10	22 7	22 9	20 4	20,5 7,9	20 6	20 6	20 9	20 7	20 6	21 10	22 8	22 9	21 7	19 8	20,5 7,6	22 10	18 2	18 4	21 5	22 6	21 7	22 6	22 6	22 7	20 8	20,8 6,1	20,6 7,2
id.	Cadino	Cadino	1150	16 7	15 5	18 7	17 7	19 9	20 11	18 11	18 7	22 6	17 5	18,0 7,5	18 5	18 5	19 5	20 6	18 7	20 8	19 9	21 9	17 8	18 8	18,8 7,0	19 8	15 3	17 5	19 6	20 7	20 7	21 8	20 8	20 8	19 8	19,0 6,8	18,6 7,1
id.	Fersina	S. Orsola	925	20 8	19 8	20 10	21 12	20 12	19 11	18 10	19 11	20 10	19 11	19,5 10,3	20 11	21 10	20 11	19 10	21 11	21 11	22 12	20 11	19 10	20 11	20,3 10,8	19 10	20 6	21 8	20 7	20 8	25 10	25 11	24 10	25 11	25 11	22,4 9,2	20,7 10,1
id.	Cavallino	Folgaria	1168	17 8	19 10	18 9	19 10	20 12	21 14	21 13	22 12	26 13	20 7	20,3 10,8	18 8	17 9	19 9	19 10	19 9	19 11	20 11	21 12	20 11	19 11	19,1 10,1	20 12	17 7	18 8	19 10	20 10	21 10	21 10	21 11	19 10	19,7 9,8	19,7 10,2	
id.	Leno	Rovereto	211	25 13	27 16	25 15	26 14	26 16	28 17	24 17	28 14	28 15	26 13	26,3 15,0	25 13	25 12	26 13	26 13	26 17	26 16	28 15	27 15	27 15	25 15	26,1 14,4	27 18	25 11	23 10	24 12	25 12	26 12	26 13	26 12	26 13	25,4 12,5	25,9 14,0	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	31 16	29 18	30 17	32 17	32 20	34 19	35 20	33 16	32 19	31 15	31,9 17,7	30 13	31 13	32 13	32 14	31 18	34 15	34 15	33 17	30 17	31 17	31,8 15,2	33 18	28 12	30 9	32 11	33 12	35 12	34 14	34 12	27 13	31,8 12,6	31,8 15,2	
id.		Montagnana	14	28 9	28 16	26 12	27 12	29 20	29 20	30 19	31 20	32 16	29 15	29,0 15,9	26 13	28 12	28 12	29 12	28 17	28 15	29 13	30 15	29 16	27 15	28,2 14,0	27 18	21 18	25 8	27 9	29 10	30 11	30 11	31 10	30 13	28,0 11,9	28,4 13,9	
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	27 15	28 16	25 15	27 17	29 19	28 20	30 19	31 16	29 19	28 14	28,2 17,0	27 12	27 11	27 14	28 13	28 18	25 14	28 13	29 15	27 16	26 15	27,2 14,1	27 15	28 13	24 2									

PLUVIOMETRIA

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

II

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ISOLE																																					
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	13,2	—	3,0	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	4		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	13,0	—	1,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	3		
Lussin	NERESINE	18	Pr	10,0 ¹	—	2,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	3		
Cherso	VRANA	155	P	17,3	—	30,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,9	3		
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																					
Piucca	FONTANA DEL CONTE . .	581	P	30,0	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	4		
	PREVALLO	577	P	17,3	—	8,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,3	4	
	Villa Slavina	545	P	7,0	—	0,5	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	3	
dalla Fiumara all' Arsa	Monte Lissina	644	P	27,4	—	4,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,9	4	
	S. Lucia d' Albona	426	P	14,5	—	3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	3		
	Bergut Grande	338	P	24,5	—	2,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,9	3	
Arsa	Albona	320	P	20,0	—	12,1	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,9	4	
	Lupogliano	403	P	5,2	—	6,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,9	5	
	Bogliuno	253	P	47,7	—	5,0	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,4	5	
Draga	POGLIE	41	P	29,8	—	18,9	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,6	5	
	SANVINCENTI	310	P	6,0	—	18,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	5	
	Valle d' Istria	141	P	4,0	—	3,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	5	
Quieto	DIGNANO	134	P	12,0	—	1,3	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	5	
	S. Pietro in Selve	341	P	11,6	—	3,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	5	
	Mompaderno	260	P	12,0	—	4,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,1	5	
Dragogna	PARENZO	18	P	8,0	—	6,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	2	
	Acquaviva	496	P	4,7	—	12,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	5	
	Portole	380	P	19,5	—	0,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,9	2	
dal Quieto al Risano	Draguccio	359	P	3,0	—	3,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,9	3
	PINGUENTE	153	Pr	13,0	—	2,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	4	
	Levade	13	P	34,2	—	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,8	4	
Timave Sup.	CITTANOVA	4	Pr	11,0	—	3,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	5	
	Sicciolè	4	P	4,0	—	7,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	5	
	MOMIANO	275	P	10,0	—	1,3	3,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,9	4
Dal Risano al- Isonzo	CAPODISTRIA	13	Pr	2,0	—	1,2	1,6	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	5	
	SALVORE	5	P	4,0	—	1,2	3,0	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	5	
	Strugnano	2	P	10,7	—	2,0	2,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	4
Dal Risano al- Isonzo	S. Canziano	426	P	25,6	—	6,4	2,0	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,2	6
	Slivia	588	P	10,0	—	6,0	4,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	6
	Castelnuovo	560	P	33,5	—	4,0	0,6	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	3,1	—	—										

SETTEMBRE 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ISONZO																																					
Uccea	Piezzo	450	P	36,5	36,0	6,5	5,5	4,5	—	3,0	—	—	17,5	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	25,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,0	9	
	Uccea	663	P	12,6	19,7	15,9	9,6	4,3	—	4,1	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	10,0	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,2	9	
Baccia	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	2,4	13,2	36,8	48,4	—	0,2	1,6	0,2	—	21,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	13,6	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,0	8	
	PIEDICOLLE	521	Pr	16,4	8,4	21,0	27,8	—	—	2,8	0,6	—	11,4	0,2	—	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	90,0	6	
Vipacco	SENOSECCHIA	565	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Sambasso	104	P	19,3	6,1	10,0	5,1	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,9	7	
Torre	MONTESPINO	67	P	27,5	11,2	26,8	9,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,7	7	
	MUSI	633	Pr	44,4	52,6	15,2	27,2	19,0	—	6,6	—	—	31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219,6	9	
Lagna	Vedronza	320	P	78,4	52,5	3,0	2,5	0,8	—	8,4	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179,5	8	
	CISERIIS	264	Pr	46,8	45,2	1,4	19,0	2,4	—	4,0	—	—	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	8,8	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,0	8	
Malina	Cergneu Superiore	329	P	2,5	23,0	—	22,6	1,7	—	0,9	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,1	7	
	Attimis	196	P	26,2	22,1	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,7	4	
Natisone	Povoletto	136	P	42,3	5,6	—	35,4	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	85,3	4	
	PULFERO	184	Pr	25,0	14,0	2,6	6,2	1,4	—	0,6	—	—	4,4	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	58,4	8	
Cosizza	Drenchia	730	P	14,6	22,4	14,2	15,4	—	—	1,7	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	103,0	8	
	Clodici	240	P	12,3	16,5	10,1	18,2	—	—	2,1	—	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	75,6	8	
Alborna	Montemaggiore	954	P	27,0	42,3	5,0	13,4	6,0	—	1,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,7	7	
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	13,2	21,8	4,4	27,4	0,2	—	0,6	—	—	0,6	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	3,6	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	7	
Iudrio	S. Volfango	754	P	18,4	12,0	17,9	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	62,7	6	
	LIGA	680	Pr	17,6	11,4	17,2	21,4	—	—	1,4	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	25,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	142,4	8	
DRAVA																																					
Sesto	SESTO	1518	Pr	13,4	8,4	0,2	1,6	—	—	20,2	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	5,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	60,6	7	
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	P	41,0	10,0	6,0	0,8	—	—	6,0	—	—	40,0	—	—	—	1,2	—	—	—	5,0	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,5	8
Siliza	TARVISIO	751	Pr	33,4	13,8	5,4	1,4	0,2	0,2	7,8	—	—	39,6	0,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	3,4	0,2	0,2	7,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	114,8	9
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	4,6	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	21,9	4	
TAGLIAMENTO																																					
Lumiei	Passo Mauria	1298	P	16,5	14,9	—	—	—	—	28,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,1	5	
	FORNI DI SOPRA	907	P	9,3	9,8	—	0,2	—	—	13,6	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	2,5	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,7	7
	SAURIS	1300	Pr	22,8	11,8	2,8	10,0	0,2	15,2	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	5,0	—	—	—	27,0	—	0,4	6,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	113,8	9
	LA MAINA	850	Pr	7,0	25,2	3,0	2,4	—	—	14,0	—	—	—	8,6	0,2	—	—	—	6,2	—	0,2	—	17,0	—	—	3,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	87,8	9
	AMPEZZO	560	Pr	20,1	26,0	—	—	—	—	10,3	—	—	—	21,0	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,4	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,8	6
Degano	Collina	1189	P	1,6	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	1,8	—	—	—	—	4,6	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	5
	FORNI AVOLTRI	888	Pr	20,4	13,8	0,2	1,4	—	—	18,0	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	0,2	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,2	7
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	15,8	12,0	—	4,0	—	—	14,6	0,2	—	15,2	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	7,6	—	4,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,2	9
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	3,0	10,0	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	5
	Villasantina	363	P	24,7	15,4	0,6	—	—	—	7,2	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,9	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	70,8	7
Bât	ZOVELLO	910	P	20,5	11,5	—	6,6	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

13

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Fella	MALBORGHETTO	721	P	17,0	14,2	12,6	0,2	1,4	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,6	7
	PONTEBBA	562	Pr	34,4	17,6	12,6	3,4	1,8	—	8,8	—	—	16,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,2	—	8,6	21,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	132,0	10
	Chiusaforte	392	P	2,8	26,0	19,0	5,2	3,7	—	14,9	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	1,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	87,4	10
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	38,6	28,6	15,0	—	1,3	—	12,9	—	—	73,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174,4	7
Resia	Coritis	641	P	5,0	33,6	27,6	9,9	9,0	—	7,0	—	—	27,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	15,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	144,5	10
	Oseacco	490	P	6,0	36,0	33,5	2,0	5,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,5	7
Alba	RESIA	380	P	101,4	46,8	34,8	14,2	1,4	—	23,0	—	—	97,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	342,8	9
	Diga in Alba	650	P	46,0	24,0	18,3	1,2	16,0	—	1,4	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	4,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	151,8	10
Aupa	DORDOLA	607	Pr	26,6	24,0	16,2	1,2	—	—	11,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	9,6	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	114,0	9
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	29,6	26,8	27,8	2,4	26,4	—	12,4	—	0,2	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	3,2	19,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	185,4	10
Venzo-nassa	VENZONE	230	P	26,4	42,0	43,0	11,4	8,6	—	14,2	—	—	22,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,2	—	10,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	183,6	10
Arzino	GEMONA	307	Pr	69,4	42,8	3,4	32,4	0,4	—	6,8	—	—	5,8	—	—	—	—	2,6	—	—	—	21,4	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	188,8	9
	ALESSO	197	P	22,7	34,8	40,4	8,3	10,4	—	11,1	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	3,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	142,3	9
	S. FRANCESCO	397	P	36,0	26,6	54,0	3,5	15,3	—	17,0	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186,4	8
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	8,2	35,4	0,6	36,0	2,0	—	4,4	—	—	2,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	5,8	—	27,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	123,8	9
Cosa	Pinzano	201	P	40,7	32,2	3,0	50,0	0,2	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,5	7
	CLAUZETTO	563	Pr	88,6	23,6	—	16,6	0,2	14,4	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	0,2	0,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	163,2	7
	Spilimbergo	132	P	—	20,0	16,0	11,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	5
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	10,0	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	3

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	20,0	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---------------	----------------------	-----	---	------	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	20,1	—	18,3	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	3
Artugna	AVIANO	159	Pr	27,4	—	—	2,4	1,0	—	6,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	4
Meduna	Frasseneit	564	P	10,1	50,0	—	4,1	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,4	5
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	46,6	20,4	7,0	1,2	—	—	8,2	—	—	44,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	133,2	8
Chiarsò	Campone	450	P	29,3	15,2	—	—	12,4	—	18,6	9,3	—	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	115,6	7

SETTEMBRE 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Silisia	Chievolis	354	P	26,2	22,5	72,3	—	—	—	20,0	—	—	59,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	203,4	6
Meduna	POFFABRO	516	Pr	37,4	22,0	14,6	1,2	2,2	—	6,6	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,0	7
	Cavasso Nuovo	301	P	40,8	13,4	20,3	62,6	0,5	—	10,7	—	—	19,7	—	—	—	—	9,0	—	—	—	4,5	—	0,5	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	192,5	9
	MANIAGO	283	Pr	33,0	16,0	8,4	9,8	—	—	12,8	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	83,6	6
	Basaldella	141	P	—	9,1	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	4
Cellina	CIMOLAIS	652	P	—	10,6	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	3
	CLAUT	600	Pr	4,2	16,0	0,2	1,4	—	—	20,8	0,2	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,6	6
	Barcis	406	P	—	—	—	0,1	—	—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0
	Diga Cellina	350	P	52,0	30,0	20,0	—	—	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121,5	4
Monti - cano	S. Quirino	116	P	31,0	5,6	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,1	4
	Formeniga	239	P	—	10,3	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	1
	CONEGLIANO	85	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

PIAVE

Silvelia	Sappada	1217	P	9,1	0,2	2,5	—	—	18,3	—	—	5,4	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,3	7
	Cima Canale	1200	P	1,6	15,0	—	—	—	—	9,1	2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,3	8
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	18,0	10,8	—	—	—	—	10,6	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,2	8
Padola	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	8,7	4,5	—	—	—	—	13,5	—	—	3,0	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	7
	Dosoledo	1337	P	—	12,0	2,4	—	—	—	10,5	—	—	9,5	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,9	6
Anisot	MISURINA	1760	Pr	9,8	11,8	0,2	1,0	—	—	12,8	—	0,2	5,8	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	7
	Casa S. Marco	1135	P	8,0	10,3	—	—	—	—	10,4	—	—	1,3	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	6
Piova	AURONZO	864	Pr	9,8	11,0	—	0,2	—	—	9,8	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	6
	Lorenzago	880	P	7,5	13,2	—	—	—	—	14,3	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5	5
Mollinà	Domegge (Centrale)	650	P	7,2	10,1	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	5
	TAI DI CADORE (Pieve di C.)	860	Pr	12,6	14,4	—	—	—	—	18,2	—	—	10,2	—	0,2	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	8
Costeana	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	5,2	14,0	1,4	0,4	—	—	21,2	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,8	7
Felizon	Podestagno	1506	P	1,6	1,8	—	0,2	—	—	2,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	5
	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	14,0	13,4	0,4	0,2	—	0,2	13,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	6
Boite	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	11,6	13,8	—	—	—	—	19,8	—	—	7,4	—	0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	7
	Rivalgo	496	P	6,2	14,4	—	—	—	—	15,2	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	5
Vajont	Longarone	474	P	20,5	6,0	4,6	1,5	0,7	—	18,7	—	—	38,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,1	8
	Erto	726	P	—	20,2	—	—	—	16,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,6	3
Maè	Mareson di Zoldo	1338	P	7,0	15,0	1,0	—	0,8	—	11,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,8	6
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	12,0	16,2	—	—	0,2	—	15,8	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	4
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	7,4	18,4	1,2	5,0	0,4	—	9,6	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,6	6
	SOVERZENE	390	Pr	10,8	20,0	—	0,8	—	—	14,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,2	5
Lago S. Croce	Chies d' Alpago	705	P	9,6	20,6	—	—	—	—	26,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,8	4
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	22,4	27,0	0,6	1,4	—	—	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ardo	Belluno	404	P	24,0	23,8	—	—	—	—	19,4	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,4	6
	S. Antonio di Tortal	706	P	18,7	36,3	—	—	—	—	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,4
Cordevole	Arabba	1612	P	3,0	11,2	—	—	—	—	23,0	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,1	6
	Andraz (Cernadol)	1520	P	9,7	14,0	1,2	1,6	—	—	17,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,4	8
Corde- vole	CAPRILE	1023	Pr	12,4	15,7	0,2	0,6	—	—	19,0	—	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

15

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Tegnas	Col di Prà	876	P	10,0	18,3	0,9	—	—	—	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	5
Cordevole	AGORDO	611	Pr	10,6	13,8	—	1,0	—	—	18,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4	6
	Passo Cereda	1378	P	6,0	18,4	—	—	—	—	17,5	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	57,6	6
Mis	GOSALDO	1141	Pr	11,0	15,4	—	—	—	—	19,5	—	—	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,5	6
	Sospirolo	454	P	10,2	28,5	—	0,3	—	—	9,7	—	—	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,1	5
Salmenega	Cesio Maggiore	482	P	53,4	—	—	—	—	—	8,9	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,3	3
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	1,8	20,7	—	1,1	0,4	—	7,3	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	6
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	5,0	39,5	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,5	3
Aria	MILIES	685	P	13,6	26,5	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,8	4
Tagorzo	Fener	177	P	—	28,0	—	—	—	—	22,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	3
	Valdobbiadene	280	P	—	15,2	3,0	1,8	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,6	5
Onigo	POSSAGNO	253	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cison di Valmarino	415	P	12,1	22,5	4,2	5,3	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	261	Pr	23,8	21,6	9,2	3,8	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	P	22,5	8,3	—	5,2	5,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,3	5	
	Brugnera	16	P	45,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,8	3	
	Azzano Decimo	14	P	8,4	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	2	
	PORTOGRUARO	6	Pr	9,4	2,2	—	—	0,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,6	4	
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	P	—	0,4	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2	
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	3,4	1,2	—	—	6,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	3	
	VILLA	3	Pr	16,0	2,2	—	—	—	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	5	
	Caorle	3	P	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	1	
	ODERZO	20	Pr	27,1*	20,2*	15,8	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,1	3
	Fontanelle	19	P	2,2	2,5	2,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	5
Livenza-Piave	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	1	
	Chiarano	7	P	10,1	2,1	—	1,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	5	
	FOSSA'	4	Pr	2,0	1,2	—	—	—	—	6,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	3
	FIUMICINO	4	Pr	1,2	0,4	0,2	—	0,4	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	3,2	—	—	—	2,8	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	3
	BOCCAFOSSA	2	Pr	0,8	1,6	—	—	5,2	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	3
	STAFFOLO	2	Pr	6,8	0,6	—	—	5,4	—	2,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	3
	TERMINE	2	Pr	14,8	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	1
	Torre di Fine	2	P	10,3	0,4	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	1

BRENTA

	VETRIOLO	1500	Pr	—	12,6	—	—	2,2	—	23,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,2	6
	Levico	505	P	3,0	6,0	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	4
	Pergine	480	P	—	9,8	—	2,0	0,5	3,8	17,4	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	5
Centa	CENTA	885	Pr	—	11,4	—	—	1,8	—	23,6	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,8	5
	BORGÒ VALSUGANA	476	P	—	—	—	—	—	—	29,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	3
Mas	Pontarso	888	P	—	2,3	—	0,9	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	3
Chieppina	Bieno	806	P	—	16,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	3

SETTEMBRE 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	Pr	8,8	30,4	0,2	0,6	1,4	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	4,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	73,8	7
	Malene	1080	P	10,8	0,4	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	39,5	4
	PIEVE TESINO	775	Pr	4,6	19,0	—	0,2	0,4	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	44,2	4
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P	3,2	18,3	—	—	0,8	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	41,1	5
	Tonadico	717	P	—	—	—	—	—	—	12,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	2
Vanzo	S. SILVESTRO	577	Pr	11,8	19,8	—	—	0,2	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	57,2	5
	CAORIA	802	P	17,0	26,2	—	0,1	0,4	2,3	33,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	86,3	5
	Canal S. Bovo	757	P	22,3	16,2	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	2,1	—	—	—	—	—	2,3	—	—	69,4	6
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	4,0	15,0	—	—	—	—	7,2	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	5
	Arsiè	314	P	3,3	24,8	—	—	—	—	25,0	—	—	—	0,6	2,7	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	67,9	6
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	—	—	30,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	2
Valstagna	FOZA	1083	P	—	19,2	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,2	3
Lavarda	Campomezzavia	1022	P	6,5	22,3	—	—	2,3	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	5
	Rubbio	1057	P	9,3	41,3	—	—	3,0	0,5	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,1	4
	Oliero	155	P	—	26,5	—	—	0,3	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,3	2
Muson dei Sassi	BASSANO DEL GRAPPA . .	129	Pr	6,0	10,2	—	—	0,2	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	3
	Asolo	206	P	6,3	13,7	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,1	3
	Loria	72	P	4,4	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	2

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	16,4	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	2
	Montebelluna	121	P	—	6,4	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	2	
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	9,0	8,4	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	3	
	VILLORBA	38	P	41,7	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,9	2	
	TREVISO	15	Pr	39,4	1,8	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	3	
	Biancade	10	P	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	1	
	Saletto di Piave	6	P	24,4	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,9	2	
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	0,8	—	—	—	—	3,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2	
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	5,6	0,4	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,4	1	
	Iesolo	1	P	—	1,0	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1	
Sile-Brenta	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cavallino	1	P	0,2	0,4	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0	
	CAVALLINO (Ca' Pasquali)	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Cartigliano	88	P	2,3	11,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	3	
	CITTADELLA	49	P	18,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	2	
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	12,8	4,8	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	3	
	Villa del Conte	28	P	—	4,0	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	2	
	Piombino Dese	24	P	17,0	3,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	3	
	Massanzago	22	P	—	4,8	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	2	
	Curtarolo	19	P	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1	
	Mirano	9	P	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	1	
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	0,2	1,0	—	—	0,2	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	2	
	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	Pr	7,2	0,4	—	—	0,2	—	7,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	2	

SETTEMBRE 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

17

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Sile- Brenta	STRA	8	Pr	0,6	1,0	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	2
	CAMPOVERARDO (Fossò) . .	5	Pr	—	1,0	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2
	MESTRE (Zelo)	4	Pr	1,2	0,4	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	2
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	9,6	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	2
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHIOGGIA	2	Pr	5,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	1
	VENEZIA	1	Pr	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia) . .	1	Pr	1,8	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	0,4	14,2	—	—	2,0	—	14,0	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	33,8	4
	TONEZZA	935	Pr	—	27,6	—	0,4	1,6	0,2	14,6	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	3
	Lastebasse	610	P	2,1	—	—	1,1	—	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5	3
Ghèpach	ASIAGO	999	Pr	0,2	14,8	0,2	—	1,6	—	16,2	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	35,2	3
Posina	Posina	544	P	3,2	23,8	—	—	1,9	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	5
Astico	Treschè Conca	1097	P	3,5	13,0	—	—	2,0	1,5	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	5
	Velo d'Astico	362	P	3,0	20,4	—	—	2,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,8	5
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	4,4	14,6	—	—	2,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	4
Leogra	Calvene	201	P	—	—	10,8	—	4,0	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,8	3
	STARO	632	Pr	0,6	18,1	—	—	2,2	0,2	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,3	4
	CEOLATI	620	Pr	—	22,3	—	—	3,2	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,3	3
Lavarda	Crosara	417	P	—	31,3	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,9	2
	Breganze	110	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Leogra Tessina	SCHIO	234	Pr	—	12,5	—	—	9,4	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,7	3
	Thiene	147	P	10,3	—	1,7	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	3
	Isola Vicentina	80	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	VICENZA	40	Pr	4,0	15,6	—	—	0,4	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	3
	Sandrigo	69	P	12,0	4,0	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	3
	Quintarello	32	P	5,0	6,4	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	3

AGNO-GUA

Il Rio	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	—	27,8	—	—	3,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	3
	Rovegliana	596	P	—	13,8	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	3
	RECOARO	445	P	—	19,1	—	—	1,6	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,9	3
	Valdagno	295	P	—	16,5	—	—	0,4	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,9	2
	Castelvechio	802	P	26,2	21,4	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,2	3
	Brogliano	172	P	—	12,0	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	2

SETTEMBRE 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																					
Stingia	RESIA	1494	Pr	1,0	13,2	1,2	—	—	—	20,4	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,8	6	
	MONTE MARIA	1335	Pr	22,8	—	—	0,2	—	—	17,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,4	4	
Rom	Slingia	1726	P	—	22,0	—	—	—	—	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	4	
Saldura	Tubre	1270	P	—	15,5	1,2	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	4	
Rio Solda	Mazia	1550	P	—	—	—	3,4	—	—	1,0	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	3,5	—	—	—	—	15,5	5	
Trafoi	Solda	1845	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
	Trafoi	1548	P	—	14,3	—	—	—	—	50,2	3,1	4,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,0	5	
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	3,6	—	—	—	—	7,7	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	4	
	SILANDRO	706	Pr	0,8	9,6	0,2	—	—	—	12,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	3	
Senale	Ganda	1257	P	—	1,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2	
Plan	Monte Santa Caterina	1247	P	—	1,1	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2	
	Plan in Passirio	1700	P	3,1	10,5	0,6	—	0,5	—	27,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,5	4	
Passirio	Tolle di Sopra	1400	P	—	14,8	—	—	2,8	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	4	
	Plata	1147	P	6,0	29,1	0,2	0,2	0,5	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,1	4	
	S. LEONARDO	644	P	9,4	11,0	18,0	—	—	—	11,8	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	6
Valsura	S. Martino	588	P	9,0	13,0	48,5	—	—	—	13,0	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,0	5	
	MERANO	319	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
	S. Elena	1536	P	3,3	6,5	1,5	—	—	—	10,7	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,9	5	
Isarco	Pavicolo	1165	P	—	9,3	1,4	—	—	—	10,9	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	4	
	Bagni Lad	699	P	—	9,0	19,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	3	
	Meltina	1133	P	5,0	15,0	—	—	—	—	9,5	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5	4	
Fleres	Andriano	284	P	—	?	—	—	—	—	?	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	4?	
	Terme Brennero	1309	P	—	7,3	4,1	—	3,2	—	4,5	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	7	
Vizze	Fleres	1246	P	—	11,0	3,0	—	—	—	18,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	5	
	VIPITENO	945	P	0,8	9,8	10,4	—	—	—	8,6	0,2	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,9	5	
	S. Nicolò in Vizze	1444	P	—	20,1	11,8	—	0,6	—	8,0	4,1	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	6
Ridanna	ALLA DISCESA	1365	Pr	2,4	9,4	9,0	—	0,4	—	9,8	0,2	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,1	6	
	PRATI	948	Pr	2,4	10,8	13,2	—	—	—	11,0	0,8	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,6	6
Rienza	RIDANNA	1350	Pr	3,8	8,2	8,4	—	—	0,2	24,2	0,2	3,6	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,8	7
S. Silvestro	Landro	1441	P	31,3	—	—	—	2,0	—	32,6	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,0	7?
Braies	Dobbiaco	1250	P	8,0	8,5	—	—	—	—	15,3	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,9	5
	S. Vito in Braies	1351	P	20,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	4
Casies	Monguelfo	1078	P	11,2	6,0	—	—	—	—	20,8	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,2	5
	S. Maddalena in Casies	1398	P	19,0	11,0	2,5	3,5	—	—	20,5	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	3,5	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,5	8
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	19,9	8,6	10,0	1,6	—	—	18,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,9	7
	Rasun di Sotto	1030	P	4,4	8,1	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	4
Aurino	S. Giacomo	1192	P	5,7	9,7	14,8	—	0,1	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Gadera	Corvara	1558	P	—	12,3	—	—	—	—	10,0	14,5	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,7	5
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	2,2	8,6	—	—	—	—	19,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,4	6
Campil	Longiarù	1396	P	13,0	8,0	—	—	—	—	25,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,3	5
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	0,2	9,8	1,6	—	—	—	17,6	—	—	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,6	5
Vigilio	Longega	1030	P	11,1	7,2	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	4
Fundres	Fundres	1159	P	10,0	11,0	15,0	—	1,0	—	14,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,5	8
	Tesimo	635	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Valles	Valles	1354	P	12,5	—	—	—	—	—	12,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	5 ?
Lasanica	Luson	972	P	29,5	13,5	1,5	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	62,7	5
Isarco	BRESSANONE	560	P	3,9	12,9	—	—	—	—	17,1	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	5
Tina	Lazfons	1150	P	0,8	—	—	—	—	—	16,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	4
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	3,6	14,4	—	0,2	—	0,2	14,8	0,2	—	—	—	0,2	—	—	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	6
	Ponte Gardena	490	P	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	2
Isarco	Fiè	900	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Bria	Tires	1019	P	3,3	11,2	—	—	—	2,3	6,5	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,1	8
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	24,8	—	—	—	—	16,4	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,3	3
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	—	9,0	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	4
	Rio Bianco	1350	P	—	12,5	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	2
Talvera	S. Genesio	1080	P	9,8	14,0	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,1	5
	SARENTINO	976	Pr	0,2	12,2	5,0	—	0,2	—	10,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	6
	BOLZANO (Gries)	192	P	14,7	16,0	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,6	4

MEDIO E BASSO ADIGE

	Redagno	1562	P	—	15,2	—	—	—	—	12,7	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,4	5
	S. Nicolò di Caldaro	568	P	6,5	10,5	—	—	—	—	10,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	5	
	Bronzolo	250	P	8,0	24,3	—	—	—	—	12,4	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,2	5	
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	3,8	19,0	—	—	0,2	—	20,6	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,8	5	
Noce	PEIO	1580	Pr	2,6	11,8	5,2	—	—	—	21,8	48,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	0,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,3	6	
Noce Bianco	CARESER	2600	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	La Mare	1964	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vermigliana	PONT	1201	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	7,4	—	—	8,1	—	58,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,3	4	
Noce	Mezzana	956	P	—	4,0	—	—	2,6	—	35,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,4	4	
	MALE	737	Pr	5,4	11,4	—	—	2,8	—	18,4	0,2	—	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	7	
Pescara	Proves	1414	P	—	9,3	—	—	0,2	—	11,8	20,1	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,9	6	
Noce	CLES	656	Pr	0,4	7,2	0,6	—	0,2	—	14,2	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,2	4	
Novella	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	—	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,5	2	
	FONDO	980	Pr	9,8	10,8	—	—	—	—	14,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,4	5	
Romedio	Mendola	1360	P	9,1	7,4	0,5	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	4	
	Romeno	962	P	11,0	8,5	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	4	
Noce	Denno	436	P	2,0	12,0	—	—	—	—	15,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	4	
Sporreggio	PAGANELLA	1850	Pr	0,6	19,4	1,0	0,2	2,0	—	17,0	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,8	7	
	SPORMAGGIORE	565	Pr	13,8	16,0	—	—	0,8	—	14,4	0,2	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,4	5	

SETTEMBRE 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	?	—	—	—	—	21,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	3
	ZAMBANA	210	Pr	0,2	10,2	—	—	0,8	—	15,6	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	4
Avisio	PASSO PORDOI	2140	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	PIAN FEDAIA	2044	P	—	10,2	1,3	—	—	—	40,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,7	5
Travignolo	Mazzin	1479	P	1,8	11,2	—	—	1,7	—	20,1	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	48,9	7
	MOENA	1198	Pr	1,2	6,2	0,4	—	0,2	—	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	5
Avisio	PASSO ROLLE	1984	P	28,0	34,0	—	18,5	10,0	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	151,4	6
	Paneveggio	1520	P	21,5	19,2	—	—	—	—	28,6	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	88,4	6
Cadino	PREDAZZO	1020	P	7,2	11,0	0,6	—	0,2	—	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	54,6	5
	CAVALESE	1014	P	—	12,0	—	—	0,4	2,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	40,0	4
Avisio	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	52,0	3
	Anterivo	1209	P	1,5	14,3	—	—	—	—	16,5	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	46,8	5
Avisio	POZZOLAGO	460	Pr	1,8	16,8	0,2	—	0,2	—	17,6	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	45,2	5
	Lavis	230	P	4,7	27,3	7,0	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	64,4	5
Fersina	TRENTO	312	Pr	—	16,4	—	—	1,2	—	27,7	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4	5
	S. Orsola	925	P	8,2	12,5	—	—	—	—	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	63,9	5
Sila	Piazze Pinè	1087	P	0,5	50,0	—	—	—	—	27,3	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	89,3	4
	Aldeno	212	P	2,5	21,4	—	—	3,3	—	30,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	61,2	6
Cavallino	FOLGARIA	1168	Pr	—	10,8	—	—	2,0	—	19,4	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	4
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	11,9	—	—	1,4	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,3	3
Leno	Fochese	700	P	—	7,2	—	—	30,3	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,7	3
	ROVERETO	211	Pr	0,2	19,6	—	—	3,0	—	23,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,6	4
Ala	Ronzo	974	P	—	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,1	2
	Brentonico	670	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Tasso	Ronchi	709	P	—	21,0	—	—	0,9	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,5	2
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	23,4	—	—	—	—	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,7	2
Prognò di Fumane	Belluno Veronese	148	P	—	17,8	—	—	—	—	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,9	2
	Dolcè	115	P	38,2	6,4	—	—	—	—	13,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,5	3
Prognò di Negrar	Affi	188	P	—	9,5	—	—	8,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	3
	S. Pietro in Cariano	160	P	14,4	5,6	—	—	4,2	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	4
Valpan- tena	Fane	624	P	—	15,7	—	—	—	—	p	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	2
	VERONA	60	Pr	—	1,4	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	2
Squaranto	Fosse di S. Anna	945	P	—	22,2	—	—	1,1	—	34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,6	4
	Roverè Veronese	847	P	—	11,5	—	—	4,5	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,9	3
Tramigna	CHIAMPO	180	Pr	—	20,0	—	—	4,6	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	3
	Soave	40	P	1,7	14,9	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	3

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta - Bacchiglione	Camisano	24	P	—	8,0	—	—	0,5	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2
	PADOVA	12	Pr	15,4	0,8	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	2
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	0,2	1,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2
	BOVOLENTA	7	Pr	—	1,6	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	P	—	0,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—

21

PIANURA FRA ADIGE E PO

SETTEMBRE 1946

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																				
Piucca	Prestrane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Quieto	Pinguente	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	4	4	4	4	2	2	2	2	—	6	7	
	Levade	I	372	244	196	175	160	148	144	140	138	136	133	127	125	122	116	114	111	110	230	184	160	153	150	144	135	122	115	112	110	108	—	151	8	
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ISONZO																																				
Isonzo	Log	I	150	146	138	136	133	131	128	126	124	124	123	123	123	123	122	122	122	122	122	122	122	122	128	124	120	119	118	117	116	115	—	125	12	
	Caporetto	I	45	46	49	50	52	54	55	55	55	54	53	52	51	50	48	47	46	46	46	45	45	44	44	44	43	43	43	43	43	42	—	48	9	
	Caporetto (a valle)	I	35	58	40	36	33	31	29	28	25	28	23	20	17	15	13	12	11	10	10	9	9	11	10	9	8	8	7	7	6	6	—	19	8	
Idria	Idria Inferiore	I	28	10	44	12	9	6	5	4	3	2	0	0	1	1	2	3	4	4	5	5	3	20	0	0	1	0	0	1	1	1	—	4	8	
	RECCA	Ir	12	42	40	17	10	8	7	6	6	6	5	5	3	4	4	3	3	3	2	2	44	17	8	7	6	6	5	4	4	—	10	12		
	Tribussa Inferiore	I	81	75	80	76	74	72	71	71	70	70	70	69	69	69	68	68	68	68	68	67	67	85	74	71	70	69	69	68	68	67	—	71	8	
Baccia	OTESCA	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	BACCIA DI MODREA	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Isonzo	Ponte di Salcano*	I	20	15	50	40	60	45	30	20	20	15	10	10	5	5	0	0	0	0	5	5	5	10	10	5	10	15	15	10	15	10	—	15	12	
Vipacco	Vipacco	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	MONTESPINO	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Merna*	I	37	44	52	59	42	49	48	41	38	33	30	26	21	17	17	13	8	11	14	9	12	24	23	19	19	14	8	6	4	5	—	25	8	
Isonzo	Rubbia*	I	6	6	18	10	4	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	—	12	8
	Turriaco	I	9	42	82	112	72	62	42	—	—	43	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torre	Tarcento	I	64	100	62	64	56	54	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	41	40	40	40	39	38	38	37	37	36	36	36	36	36	—	47	8	
Natisone	Cividale	I	64	60	60	48	48	40	36	36	36	20	16	16	16	0	0	0	20	24	24	20	20	30	30	22	20	20	20	14	0	0	—	25	13	
Isonzo	Pieris*	I	110	140	180	210	170	160	140	102	100	140	112	98	96	93	90	87	84	80	78	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	—	103	8	
DRAVA																																				
Drava	Versciaco	I	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	6	5	—	4	8	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																				
Turgnano	Muzzana	I	92	92	93	92	93	93	95	95	96	96	97	99	100	100	100	101	100	100	100	101	101	100	100	101	100	100	100	102	101	101	—	98	12	
Stella	Sterpo	I	72	72	72	70	71	70	66	66	65	64	65	65	64	65	65	64	64	64	64	64	63	63	63	63	62	62	62	62	62	62	—	65	8	
	Fornaci Anzil	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Flambruzzo	I	72	72	72	76	76	76	76	76	76	75	74	74	74	73	73	72	72	72	71	71	70	70	70	70	70	70	70	70	70	69	—	72	12	
Torsa	Casale Saçile	I	90	88	88	94	90	87	85	83	81	81	80	80	81	81	84	82	81	80	80	81	88	84	84	84	82	82	82	81	81	81	—	84	12	
	Torsa	I	45	45	46	45	44	44	43	44	44	45	47	46	46	45	46	45	46	45	44	43	43	42	45	43	44	44	43	45	46	45	—	45	8	
	Casale Gambellini	I	46	44	43	43	43	44	45	45	44	44	44	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	40	40	40	—	43	12	
Stella	PRECENICCO*	Ir	66	78	95	95	94	102	83	81	81	83	60	53	55	77	48	50	61	77	91	105	105	68	82	72	66	76	39	69	51	82	—	75	varia	
	STERPO DEL MORO*	I	237	238	225	217	212	211	214	218	217	214	210	244	235	243	228	230	224	216	186	196	212	220	228	230	228	226	210	236	230	228	—	222	12	

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
TAGLIAMENTO																																			
Tagliamento	Ponte Fasui	I	29	29	29	29	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	27	12
Glat	Alla confluenza	I	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	12
Tagliamento	PONTE SACROVIT	I	60	58	57	55	54	55	55	54	54	54	54	53	53	53	52	52	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	49	49	49	53	varia	
	CASALE D'AVARIIS	Ir	42	48	39	37	35	37	35	34	35	34	33	33	32	32	32	32	31	32	32	32	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	33	12	
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	I	46	53	47	42	42	42	56	42	42	47	41	41	41	40	42	41	40	41	47	41	37	35	33	32	32	32	32	32	31	31	40	8	
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Pesarina	Entrampo	I	60	58	62	64	60	61	65	68	70	72	68	70	72	68	70	68	72	70	70	78	76	70	68	66	62	62	60	60	62	60	66	varia	
Tagliamento	INVILLINO	Ir	90	89	86	85	83	82	85	83	82	84	82	80	80	79	80	79	79	75	78	78	77	76	77	76	77	76	75	75	76	75	80	12	
Bât	S. Nicolò	I	46	50	50	47	46	46	46	46	46	44	42	42	40	40	39	39	39	38	38	38	39	40	40	40	38	38	38	38	38	38	42	13	
Chiarsò	Ponte Lovea	I	67	65	63	61	60	58	58	57	56	55	54	53	53	52	52	52	51	51	51	50	50	49	49	49	49	48	48	48	47	47	53	varia	
Fella	Malborghetto	I	130	119	113	110	110	118	111	110	110	115	114	113	112	112	114	114	114	112	112	110	110	110	110	108	108	108	108	108	108	108	112	10	
Pontebbana	Pontebba	I	50	52	49	43	39	36	35	34	33	37	35	33	33	32	32	31	30	30	30	29	38	34	31	30	29	29	28	28	27	27	34	12	
Dogna	Dogna (a monte)	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Fella	DOGNA	I	58	58	48	40	35	32	31	28	25	38	30	28	24	24	23	22	22	21	22	20	23	24	22	22	21	21	20	20	20	20	28	8	
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega)	I	96	72	66	62	60	58	58	58	57	62	60	58	58	57	57	57	55	54	54	54	56	55	54	52	52	52	52	52	52	52	58	12	
Resia	Resiutta	I	78	90	80	71	70	68	63	60	58	78	68	62	59	57	55	53	52	51	50	49	49	56	54	52	51	50	49	48	47	46	59	8	
Fella	Moggio Udinese	I	152	154	154	140	128	125	121	121	160	157	150	140	135	133	130	130	130	130	130	130	137	135	130	126	126	126	125	125	123	123	134	12	
Tagliamento	Pioverno	I	100	128	116	102	100	92	92	86	83	106	90	87	83	81	80	79	78	78	78	77	77	79	77	75	75	74	74	74	72	72	85	8	
	VENZONE	I	184	178	159	152	168	146	138	132	126	144	124	139	125	124	123	122	121	120	119	117	120	112	109	108	105	100	99	98	96	94	127	8	
Lago Cavazzo	Interneppo	I	78	91	115	125	150	172	190	200	198	194	190	187	184	180	177	173	169	165	161	157	153	149	146	142	137	133	130	127	125	123	154	13	
Arzino	Ponte Armistizio	I	72	70	65	60	58	50	48	46	44	54	52	50	48	48	46	46	46	46	46	44	44	44	42	42	42	42	42	42	42	40	49	12	
Tagliamento	Fraforeano	I	140	125	131	125	110	101	96	94	93	92	91	90	90	90	89	89	89	89	89	89	88	88	88	87	87	87	87	87	86	86	96	9	
	Latisana °	I	85	12	65	58	25	15	10	10	9	15	3	7	9	11	10	9	12	11	5	25	15	9	12	10	15	23	22	21	17	11	4	8	
LIVENZA																																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	76	77	76	74	72	70	69	67	65	64	64	62	62	61	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	52	52	51	50	49	47	61	9	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	274	275	273	273	270	267	264	260	258	259	256	256	257	255	256	254	253	252	253	252	254	251	250	248	249	247	247	249	248	248	257	12	
Meschio	Schiavoi *	I	100	95	90	90	90	88	87	87	85	86	86	85	86	84	84	83	83	85	85	86	85	87	87	86	86	87	88	86	85	85	87	12	
Livenza	S. Cassiano *	I	90	110	114	112	108	106	94	102	106	108	108	114	116	108	112	94	106	106	110	112	108	110	96	104	110	106	112	114	106	114	107	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	I	72	80	75	72	71	70	70	70	69	69	69	69	69	69	68	68	68	68	67	67	67	67	67	66	66	66	65	65	65	69	varia		
Cellina	Stich *	I	65	70	66	66	68	63	63	63	63	63	63	63	60	60	60	58	58	58	58	56	56	56	56	56	56	55	55	55	55	55	60	varia	
Settimana	Stalli Nucci *	I	42	41	40	40	39	39	44	42	41	40	40	40	39	39	39	39	38	38	38	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	38	varia		

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	75	76	78	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	75	75	75	75	75	75	75	73	70	70	70	70	70	70	75	varia
Cellina	MEZZOCANALE *	Ir	49	48	46	45	44	44	43	43	43	43	42	42	42	42	41	40	40	40	40	41	41	41	42	42	42	42	41	41	40	38	42	12
Meduna	Visinale *	I	65	67	70	72	74	69	70	73	75	80	78	79	81	80	78	80	77	79	81	80	78	80	81	84	80	79	77	75	70	69	76	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	14	8	10	8	4	14	16	12	6	2	4	6	2	6	6	8	10	10	8	4	6	18	10	2	4	8	10	4	6	4	5	12
	Motta di Livenza *	I	0	40	38	37	38	40	38	42	30	41	31	28	27	29	30	35	21	29	25	20	32	45	35	30	25	24	20	29	30	35	32	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	90	87	87	87	87	87	84	85	85	86	86	86	85	85	85	85	85	86	86	86	86	85	85	83	83	82	82	81	81	81	85	varia
Silvella	Cima Canale	I	18	20	18	17	17	14	17	15	17	16	16	15	14	14	13	13	13	13	14	13	16	15	13	12	12	11	12	11	10	10	14	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	67	67	64	63	62	61	64	61	60	60	59	58	57	57	56	55	54	55	56	55	61	55	55	54	54	53	53	53	53	53	58	varia
Frisono	Campolongo (P.te Masarè)	I	6	6	7	⁽¹⁾ 33	33	34	33	32	32	32	31	31	31	30	30	28	26	26	25	23	22	20	19	19	18	18	18	18	18	17	24	varia
Padola	Ponte Padola	I	18	21	18	18	16	16	17	17	18	16	16	16	16	15	15	14	14	14	14	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	16	varia	
Digon	Volta di Tamber	I	25	20	18	18	18	15	15	14	14	16	14	18	16	16	16	18	18	16	18	18	16	16	17	17	17	18	18	16	18	18	17	varia
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	38	39	35	34	32	31	37	31	31	31	30	30	28	28	28	28	27	26	28	27	31	27	27	27	26	25	25	24	23	23	33	12
Ansici	AURONZO	Ir	54	56	51	50	50	49	52	50	49	50	49	49	48	49	49	48	49	49	49	49	50	49	45	48	48	48	48	48	48	47	49	12
Bolte	Podestagno	I	40	40	42	40	38	38	52	45	40	40	38	38	38	35	35	34	34	34	34	34	37	35	35	35	35	30	30	30	30	30	37	varia
	VODO DI CADORE	Ir	73	75	68	65	61	59	71	64	62	59	58	57	56	54	54	52	52	51	51	51	53	51	50	49	49	48	47	47	47	46	56	12
Piave	PERAROLO *	Ir	50	95	96	91	89	86	96	93	89	91	74	68	63	65	61	67	60	76	62	72	71	46	78	79	78	77	76	75	30 ⁰	67	74	12
Vajont	ERTO (Caldais)	Ir	63	56	40	40	[40]	40	39	42	40	37	38	34	36	38	39	40	40	38	44	40	45	45	45	45	45	45	41	44	41	41	42	12
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	Ir	136	154	138 ⁰	135 ⁰	132 ⁰	131 ⁰	128 ⁰	127 ⁰	126	127	118 ⁰	115	114	112	110	114	112	110	110	110	110	108	107	106	105	104	104	104	103	117	12	
Piave	Belluno *	I	12	38	3	15	8	13	0	3	3	3	0	3	5	11	18	22	25	25	18	15	12	15	15	4	3	4	5	8	12	20	6	12
Cordevole	DIGONERA	Ir	23	25	21	20	18	17	35	30	23	22	21	20	20	19	18	18	17	16	16	16	18	15	15	15	15	14	14	14	14	13	19	varia
Pettorina	Malga Ciapela	I	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	20	19	19	20	20	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	20	varia
Florentina	FEZZEGÙ	Ir	22	25	23	22	21	20	21	21	19	18	18	17	16	16	15	15	14	14	14	13	17	13	13	13	13	12	12	12	12	11	16	varia
Cordevole	CAPRILE	Ir	54	57	54	52	51	49	57	52	51	50	49	48	47	46	45	44	44	43	43	42	46	42	41	41	40	40	39	39	39	38	46	12
	MAS *	Ir	71	74	66	53	47	44	70	37	48	48	37	44	34	36	32	32	30	30	36	28	38	20	32	26	26	14	22	12	24	38	varia	
Piave	SEGUSINO *	Ir	131	140	128	125	122	122	131	127	125	131	131	126	124	124	120	117	116	115	115	116	116	118	120	123	123	120	119	117	118	115	123	12
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	86	87	81	75	77	75	77	81	76	77	82	76	76	75	81	73	72	71	70	69	72	72	71	73	73	72	71	71	67	71	75	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE *	Ir	154	150	150	149	151	151	152	148	152	150	150	151	152	151	149	152	153	151	152	154	154	151	150	152	150	149	148	148	148	147	150	12
---------	-----------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	63	63	62	62	62	62	65	65	65	65	65	65	65	64	63	63	64	64	63	63	62	61	60	60	59	59	58	58	57	57	62	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	96	96	96	96	95	95	96	96	95	95	94	94	93	93	92	92	92	92	91	91	91	90	90	90	90	89	89	88	88	88	92	12

(1) Installato nuovo idrometro.

SETTEMBRE 1946

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	64	66	66	65	66	66	66	66	66	66	66	65	65	65	65	66	67	75	65	65	66	65	65	66	66	65	65	63	64	65	66	12
	Ospedaletto	I	35	32	31	28	27	27	37	30	28	26	25	25	25	25	25	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	21	21	20	20	19	25	12
Grigno	SEGA MARTINI	I	[55]	55	49	49	45	42	30	[30]	31	30	29	29	28	27	[26]	26	25	25	25	24	24	[23]	23	23	23	23	23	29	[29]	30	31	varia
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	65	60	56	54	54	54	53	52	51	50	49	49	48	48	47	46	46	45	45	45	44	45	44	44	43	42	42	42	41	41	48	12
	Sarson di Bassano	I	7	12	9	40	56	60	60	60	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	66	68	68	68	68	68	68	68	68	68	57	12
Brenta	BASSANO DEL GRAPPA	Ir	89	90	79	68	60	58	60	62	68	67	64	61	61	60	68	67	55	54	52	52	52	50	47	47	45	46	38	37	36	35	58	12
	Ponte della Friola	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	LIMENA	Ir	32	27	40	27	15	6	5	6	8	1	4	16	24	34	39	42	54	59	60	58	60	58	54	58	62	62	67	64	61	66	28	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	138	133	130	135	122	118	125	125	127	129	118	113	116	116	120	120	127	125	117	122	120	120	125	127	122	120	118	125	122	122	123	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	{	CASIER °	Ir	93	76	75	73	73	71	72	72	66	68	68	67	65	65	61	47	54	52	52	55	57	60	51	52	53	51	49	49	52	58	62	12
		Musestre °	I	112	98	96	92	96	95	100	99	98	98	96	92	94	92	90	88	78	89	81	86	93	91	87	89	90	83	81	80	83	78	90	12
		Trepalade °	I	140	130	125	122	121	120	119	120	121	122	121	120	120	119	118	115	114	113	112	110	109	108	109	110	111	113	113	114	115	114	117	12
Zero		Mogliano Veneto (Villa Antonini) .	I	90	70	60	50	50	85	80	80	75	70	85	80	75	70	70	70	65	60	60	70	80	90	117	115	110	60	50	40	48	40	72	varia
Marzenego		Zelarino (Venezia)*	I	126	96	94	88	90	94	86	90	88	96	92	84	88	94	90	86	84	90	86	80	84	78	84	80	90	88	84	80	76	74	88	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	I	52	55	52	52	50	51	53	55	54	52	52	50	50	50	48	47	47	47	48	47	48	48	48	46	46	45	44	43	42	42	49	12
Astico	Seghe di Velo	I	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	19	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino*	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	12
Bacchiglione	Longare *	I	45	57	48	50	49	45	40	44	45	43	40	42	40	36	35	35	34	35	30	26	18	48	25	31	22	10	9	11	47	14	35	12
	MONTEGALDELLA*	Ir	35	40	37	32	35	32	36	22	34	30	33	27	28	29	15	22	27	28	26	28	29	22	27	27	29	25	32	23	9	22	28	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	127	111	105	109	101	103	99	97	94	98	99	101	98	95	93	89	94	96	95	92	88	86	87	83	85	89	85	82	81	79	95	12
Bacchiglione	Bassanello *	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	100	135	92	95	91	88	94	85	145	132	72	80	77	138	51	95	28	30	32	90	30	25	98	38	20	17	102	9	0	95	73	12
	Pontelongo *	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

AGNO-GUA

Agno	RECOARO	Ir	7	14	11	9	9	8	9	6	9	7	6	6	7	8	5	7	8	9	7	7	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	6	12
	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Guà	Lonigo	I	98	98	93	90	88	89	92	90	92	90	88	88	87	95	90	90	89	92	90	89	87	89	90	95	94	90	89	87	88	90	91	12
	COLOGNA VENETA	I	23	22	22	26	20	21	26	27	20	27	26	28	25	26	26	27	20	24	24	27	23	23	26	25	24	25	23	22	26	27	24	12
Frassine	BORGIO FRASSINE*	I	260	270	260	260	260	270	270	260	270	270	270	270	270	250	250	250	265	265	265	270	270	270	270	270	260	260	260	260	260	270	264	8
Cavo Masina	Botte Vighizzolo *	I	58	52	52	51	51	53	55	55	58	58	59	60	62	64	65	63	62	60	60	60	61	61	60	62	62	62	62	62	62	62	59	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	236	236	234	235	235	236	237	238	237	237	239	240	240	238	236	230	239	226	235	225	228	231	235	236	230	232	233	237	237	239	234	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'osservazione																															
	(segue)																																																																	
Gorzone	Stanghella *	I	242	238	248	251	269	276	297	302	303	305	305	303	303	308	310	309	304	304	300	298	297	294	295	290	292	297	300	300	300	304		291	12																															
	Taglio Anguillara	I	325	307	310	308	308	328	325	327	327	330	335	340	345	349	347	345	345	348	350	350	351	350	352	350	348	352	350	354	355	354		339	12																															
	CA' DOLFIN °	Ir	178	172	185	190	166	166	154	153	145	134	155	161	161	169	174	175	184	180	178	168	150	138	153	149	151	162	168	182	170	169		165	12																															
	Mottacuora °	I	68	72	76	79	84	87	90	85	79	74	69	65	62	60	57	55	52	56	58	60	64	69	73	78	84	80	76	72	68	62		70	12																															
ALTO ADIGE																																																																		
Adige	Lasa	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																
	TEL	Ir	215	202	198	196	197	200	246	220	209	210	202	200	191	187	180	185	185	184	182	180	190	177	177	177	176	175	174	173	170	168		191	12																															
Passirio	Saltusio	I	56	51	46	42	37	32	47	75	91	81	69	58	51	42	34	29	23	18	25	33	34	30	26	21	18	14	15	24	26	23		39	6																															
Valtura	Lana di Sopra	I	78	77	76	72	69	67	68	70	70	67	65	63	63	63	62	62	63	63	62	61	61	59	59	59	56	54	54	53	53	52		63	12																															
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	253	265	258	243	238	238	305	262	252	241	234	228	221	219	214	212	211	208	205	202	222	201	198	196	194	192	190	190	188	187		222	12																															
Isarco	Vipiteno	I	130	130	126	124	126	124	124	120	118	116	116	115	116	114	112	109	110	108	107	110	140	134	130	121	112	108	106	100	97	97		117	10																															
	PRÀ DI SOPRA	Ir	131	134	136	132	130	130	138	135	134	129	126	124	122	121	118	118	117	117	114	114	122	114	112	112	111	111	110	110	109	111		121	12																															
Lago di Braies	Braies	I	213	211	210	210	209	207	206	205	203	200	197	194	191	189	187	184	180	177	174	172	169	165	161	157	152	148	145	141	138	135		181	12																															
Braies	S. Vito in Braies	I	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32		33	12																															
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	35	31	29	29	29	28	28	30	30	29	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24	24		27	8																															
	Valdaora	I	50	48	48	46	46	46	54	50	48	46	44	44	44	42	42	40	40	38	38	36	36	36	34	34	32	32	30	30	30	30		40	9																															
	Brunico	I	115	110	108	106	106	110	118	110	108	107	106	103	102	100	98	97	97	97	97	97	96	95	95	94	94	93	92	90	90	89		101	15																															
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	82	89	92	84	82	82	112	85	84	78	75	74	74	73	71	71	72	72	70	70	82	68	66	67	68	68	67	67	66	66		79	12																															
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	97	89	65	52	52	53	80	56	54	42	42	42	42	42	42	42	42	42	40	42	42	42	40	36	32	29	27	26	25	24		46	12																															
	Cantuccio	I	140	130	132	128	128	119	117	117	119	119	122	124	119	119	115	110	110	112	118	116	113	112	110	111	112	109	107	110	110	105		117	6																															
Aurino	Stegona	I	132	142	150	141	139	141	183	148	143	138	130	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	110	110	109	109	108	108	107	107		124	13																															
Rienza	S. Lorenzo	I	166	172	160	145	138	135	185	160	143	134	126	117	112	111	104	101	106	103	101	100	153	112	102	98	95	93	92	89	87	86		121	11-13																															
Vigilio	Longega	I	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	42	42		44	10																															
Gadera	Mantana	I	75	73	71	70	70	71	84	73	68	72	74	75	75	74	74	74	73	73	72	74	74	71	70	68	67	67	66	66	65	65		71	11-13																															
Rienza	VANDOIES	I	190	190	187	185	182	180	177	175	173	170	167	165	162	160	155	150	147	146	145	144	143	142	140	137	136	135	134	134	133	133		157	12																															
Isarco	BRESSANONE (P.te Litt.)	Ir	172 ^a	205 ^a	208 ^a	190 ^a	180 ^a	183 ^a	215 ^a	[204] ^a	190	178	174	168	166	162	152	156	156	154	153	151	156	152	149 ^a	146 ^a	144 ^a	144 ^a	144 ^a	140 ^a	139 ^a	138 ^a		166	12																															
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	32	40	32	32	32	32	50	35	32	32	32	32	30	30	30	30	28	28	27	27	27	36	30	28	27	26	26	25	25	25		31	6																															
Talvera	Sarentino	I	39	38	40	38	35	35	36	35	32	30	28	27	26	25	24	23	22	21	22	21	29	25	22	20	19	18	17	17	18	19		27	12																															
MEDIO E BASSO ADIGE																																																																		
Adige	BRONZOLO	Ir	184	194	194	168	162	162	210	176	175	160	156	154	150	146	147	142	133	134	128	126	127	127	125	121	119	115	115	115	110	114		146	12																															
	Egna	I	290	326	314	290	272	272	328	300	280	268	266	246	240	244	220	236	222	222	216	210	210	220	204	202	204	198	198	198	196	192		243	8																															
	S. Michele all'Adige	I	204	219	215	190	184	185	231	204	192	189	185	170	154	150	149	146	144	143	138	134	142	138	127	123	121	120	118	115	112	110		158	12																															
Noce	Ponte Rovina *	I	80	72	70	65	64	60	130	92	70	75	130	110	92	81	72	65	62	60	58	50	56	56	56	52	52	52	53	60	62	65		71	8																															
Rabbi	Pondasio	I	120	120	115	115	110	110	110	100	90	90	90	90	85	85	85	85	80	80	80	80	70	70	70	70	70	70	65	65	60	60		86	9																															

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

27

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Noce	DERMULO *	Ir	134	126	118	105	104	102	136	111	105	100	98	101	102	100	100	100	100	100	100	102	104	100	101	101	101	100	99	99	97	98	105	12	
	Zambana *	I	180	210	170	165	160	155	145	140	135	130	133	135	130	135	133	130	135	130	128	127	120	125	130	128	125	120	118	115	120	125	138	8	
	PENIA	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Avisio	Pozza di Fassa	I	50	50	48	48	48	48	48	49	49	46	44	44	44	44	43	42	42	40	37	37	37	37	37	37	36	36	35	35	35	35	42	7	
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	38	38	38	36	36	35	44	40	38	37	36	35	34	32	32	31	31	30	30	29	34	29	28	26	25	25	24	23	22	22	32	12	
	Predazzo (Ponte alla Birreria) . . .	I	40	35	30	25	21	21	45	30	25	24	24	24	23	22	22	21	20	20	19	19	19	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0		
Travignolo	SOTTOSASSA	I	[17]	27	23	20	20	19	[27]	[23]	20	18	18	13	11	[10]	10	9	9	9	8	9	[9]	9	9	9	8	8	8	8	[8]	8	14	varia	
	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	20	20	20	20	20	21	[12]	22	23	27	28	30	31	32	33	35	37	37	38	39	41	42	43	44	46	48	49	51	52	54	34	10	
Avisio	Stramentizzo	I	75	70	66	64	61	59	81	68	63	61	59	57	55	53	52	51	51	50	50	50	52	52	51	51	50	49	47	45	43	42	56	varia	
	LAVIS	Ir	70	81	69	65	63	60	83	69	67	65	63	61	59	58	56	58	57	58	56	56	56	54	57	56	56	53	50	51	50	49	60	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	240	242	220	202	200	198	239	224	208	197	182	179	175	168	165	163	160	153	152	153	157	156	151	142	128	129	134	137	135	136	174	12	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	44	44	43	43	43	41	53	44	42	40	38	37	36	35	35	34	34	34	34	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	12	36	12	
	SERRAVALLE	Ir	237	232	232	213	204	197	243	233	214	203	184	177	174	169	168	168	159	160	159	146	149	152	143	140	131	132	131	130	129	128	175	12	
	PESCANTINA	Ir	82	135	134	135	148	152	138	82	136	143	158	164	170	178	184	194	202	213	208	210	215	179	224	222	229	231	234	234	240	249	181	12	
	Verona *	I	70	98	88	90	104	128	134	120	94	102	120	130	134	144	164	178	152	167	188	184	178	186	189	190	185	176	198	190	198	210	150	12	
Adige	Albaredo d' Adige	I	50	120	110	121	132	145	141	75	121	133	145	156	170	174	177	195	193	197	198	205	208	206	210	212	215	220	223	222	230	240	171	12	
	BOARA PISANI	I	84	40	12	3	18	40	48	4	23	20	33	59	76	96	104	116	118	123	122	124	130	133	122	133	137	141	144	147	148	155	84	12	
	S. Martino di Venezie	I	165	278	220	232	218	195	180	241	260	215	200	175	150	135	125	120	100	100	92	96	88	78	90	82	77	70	68	65	62	57	141	12	
	Rottanova	I	72	80	12	30	11	12	32	6	50	4	18	39	58	76	92	108	121	122	128	132	136	141	148	154	158	166	168	172	175	176	81	12	
	Cavarzere °	I	141	321	256	273	258	217	204	232	308	246	229	184	174	155	146	128	108	121	109	105	101	103	102	100	99	93	89	87	85	81	162	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	317	332	342	346	339	329	326	320	314	306	306	304	300	294	288	286	282	285	287	285	285	290	291	291	292	290	290	288	285	282	302	12
	Canda *	I	284	304	316	321	317	318	305	300	295	290	286	282	278	277	275	274	274	271	275	283	282	281	280	280	278	280	285	281	278	270	287	12
Canal Bianco	Pizzon °	I	139	141	143	147	149	151	154	157	161	165	169	173	167	163	160	157	154	150	146	142	139	135	131	127	124	121	118	116	113	110	144	12
	Bosaro *	I	266	290	318	258	254	242	232	224	220	212	206	202	200	200	215	195	254	253	253	253	252	252	252	251	250	262	262	261	261	260	244	12
	Adria *	I	53	58	54	87	93	99	92	97	81	86	83	79	84	83	76	74	78	74	72	79	78	76	79	71	78	66	69	73	67	64	77	12

P O

Mincio	Governolo	I	125	215	289	299	295	274	244	247	263	272	274	261	245	233	214	192	172	155	138	120	106	99	81	80	69	55	41	32	13	20	171	12
	Ostiglia	I	146	245	338	352	347	321	297	290	307	319	323	309	291	280	260	230	216	190	175	156	140	130	113	103	91	77	63	55	40	35	208	12
Po	Pontelagoscuro	I	311	268	158	96	90	101	131	148	148	128	118	122	137	157	170	192	214	231	251	271	288	301	312	328	336	346	360	370	381	390	228	12
	Polesella	I	153	210	315	378	384	372	345	323	327	345	355	351	334	315	298	278	255	235	214	195	178	165	150	135	126	116	112	93	83	72	240	12
Po di Goro	Ariano Polesine °	I	119	122	167	292	312	318	274	256	265	278	290	284	272	263	243	229	207	184	163	165	141	127	118	107	92	87	58	66	56	52	187	12
Po	Corbola °	I	111	113	159	283	304	310	282	248	258	270	282	277	284	255	235	222	200	177	158	157	139	120	110	100	85	85	84	83	89	84	185	12
	Cavanella Po °	I	70	85	150	215	228	224	197	180	176	192	211	213	199	182	171	148	130	113	106	98	91	86	78	77	75	61	53	48	38	35	131	12

SETTEMBRE 1946

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali Davariis Bacino kmq. 201		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	90	33,4	29	0,45	60	5,3	43	7,7	(1)	"	90°	17,3	46	5,8	50	6,8	275	12,6	65	1,85
2	88	32,4	29	0,45	58	4,9	47	10,7	"	"	89°	16,7	50	6,7	52	7,2	275	12,6	70	2,43
3	88	32,4	29	0,45	57	4,7	39	5,9	"	"	86	14,9	50	6,7	49	6,5	273	12,2	66	1,96
4	94	35,5	29	0,45	55	4,3	37	5,4	"	"	85	14,4	47	6,0	43	5,2	273	12,2	66	1,96
5	90	33,4	29	0,45	54	4,1	35	5,1	"	"	83	13,4	46	5,8	39	4,3	270	11,6	68	2,19
6	87	32,0	29	0,45	55	4,3	37	5,4	"	"	82	13,0	46	5,8	36	3,7	267	11,2	63	1,64
7	85	31,0	29	0,45	55	4,3	35	5,1	"	"	85	14,4	46	5,8	35	3,5	264	10,6	63	1,64
8	83	30,1	28	0,37	54	4,1	34	5,0	"	"	83	13,4	46	5,8	34	3,2	260	10,1	63	1,64
9	81	29,2	28	0,37	54	4,1	35	5,1	"	"	82	13,0	46	5,8	33	2,96	258	9,7	63	1,64
10	81	29,2	27	0,31	54	4,1	34	5,0	"	"	84	13,9	44	5,4	37	3,9	259	10,0	63	1,64
11	80	28,8	27	0,31	54	4,1	33	4,8	"	"	82	13,0	42	5,0	35	3,5	256	9,4	63	1,64
12	80	28,8	27	0,31	54	4,1	33	4,8	"	"	80	12,1	42	5,0	33	2,96	256	9,4	63	1,64
13	81	29,2	27	0,31	53	3,9	32	4,8	"	"	80	12,1	40	4,5	33	2,96	257	9,5	60	1,33
14	82	29,7	27	0,31	53	3,9	32	4,8	"	"	79	11,7	40	4,5	32	2,75	255	9,2	60	1,33
15	84	30,6	27	0,31	53	3,9	32	4,8	"	"	80	12,1	39	4,3	32	2,75	256	9,4	60	1,33
16	82	29,7	27	0,31	53	3,9	32	4,8	"	"	79	11,7	39	4,3	31	2,55	254	9,1	58	1,16
17	81	29,2	27	0,31	52	3,7	31	4,7	"	"	79°	11,7	39	4,3	30	2,35	253	8,9	58	1,16
18	81	29,2	27	0,31	51	3,6	32	4,8	"	"	75°	10,2	38	4,1	30	2,35	252	8,8	58	1,16
19	80	28,8	27	0,31	51	3,6	32	4,8	"	"	78°	11,3	38	4,1	30	2,35	253	8,9	58	1,16
20	81	29,2	27	0,31	51	3,6	32	4,8	"	"	78°	11,3	38	4,1	29	2,15	252	8,8	56	0,99
21	88	32,4	27	0,31	51	3,6	31	4,7	"	"	77°	10,9	39	4,3	38	4,1	254	9,1	56	0,99
22	84	30,6	27	0,31	51	3,6	31	4,7	"	"	76°	10,5	40	4,5	34	3,2	251	8,6	56	0,99
23	84	30,6	27	0,31	51	3,6	31	4,7	"	"	77	10,9	40	4,5	31	2,55	250	8,5	56	0,99
24	84	30,6	27	0,31	50	3,6	31	4,7	"	"	76	10,5	40	4,5	30	2,35	248	8,2	56	0,99
25	82	29,7	27	0,31	50	3,6	30	4,6	"	"	77	10,9	38	4,1	29	2,15	249	8,4	56	0,99
26	82	29,7	27	0,31	50	3,6	30	4,6	"	"	76	10,5	38	4,1	29	2,15	247	8,1	55	0,92
27	82	29,7	26	0,27	50	3,6	30	4,6	"	"	76	10,5	38	4,1	28	1,95	247	8,1	55	0,92
28	81	29,2	26	0,27	49	3,5	30	4,6	"	"	75	10,2	38	4,1	28	1,95	249	8,5	55	0,92
29	81	29,2	26	0,27	49	3,5	29	4,5	"	"	76	10,5	38	4,1	27	1,77	248	8,3	55	0,92
30	81	29,2	26	0,27	49	3,5	29	4,5	"	"	75	10,2	38	4,1	27	1,77	248	8,3	55	0,92
Media mensile		30,4		0,34		3,9		5,1		"		12,2		4,9		3,3		9,6		1,37
Deflusso mensile 10 ⁴ mc.		78 849		0,885		10,211		13 348		"		31 723		12 630		8 455		24 907		3 546
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	—		18,9		30,0		25,4		"		17,2		34,0		45,8		—		34,3
	Massimo mensile	—		25,0		40,8		53,2		"		24,4		46,5		100,0		—		60,8
	Minimo mensile	—		15,0		26,9		22,4		"		14,4		28,5		24,6		—		23,0

(1) Idrometro asportato dalla piena. — (2) Nella portata è compresa quella della roggia di Invillino calcolata in mc. 0,800. (3) Nella portata è compresa quella del Rio Bombaso calcolata in mc. 0,150.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CELLINA a Mezzocanale Bacino kmq. 288		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		MAÈ a Muda Maè Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	42	1,88	49	12,0	67	4,9	36	10,7	54	8,2	40	3,4	73	15,6	137	6,3	24	2,89	22	1,25
2	41	1,75	48	11,4	67	4,9	39	11,7	55	8,7	40	3,4	74	16,1	158	8,2	25	3,1	22	1,25
3	40	1,61	46	10,3	64	4,2	35	10,3	52	7,4	42	3,6	68	13,3	138	6,4	21	2,38	22	1,25
4	40	1,61	45	9,7	63	3,9	33	9,6	50	6,6	40	3,4	64	11,5	135	6,2	20	2,22	21	1,12
5	39	1,48	44	9,1	62	3,7	32	9,2	50	6,6	38	3,1	61	10,3	132	5,9	18	1,90	21	1,12
6	39	1,48	44	9,1	62	3,7	31	8,9	50	6,6	38	3,1	60	9,9	131	5,8	18	1,90	21	1,12
7	44	2,15	43	8,6	65	4,4	35	10,3	51	7,0	52	5,0	67	12,9	128	5,6	35	5,1	21	1,12
8	42	1,88	43	8,6	61	3,5	31	8,9	49	6,2	45	4,0	64	11,5	127	5,5	30	4,0	21	1,12
9	41	1,75	43	8,6	60	3,3	31	8,9	47	5,5	40	3,4	62	10,7	142	6,7	23	2,76	21	1,07
10	40	1,61	43	8,6	60	3,3	31	8,9	50	6,6	40	3,4	60	9,9	128	5,6	22	2,60	21	1,07
11	40	1,61	42	8,0	59	3,1	30	8,5	49	6,2	38	3,1	58	9,1	119	4,9	21	2,43	20	1,02
12	40	1,61	42	8,0	58	2,88	29	8,2	49	6,2	38	3,1	56	8,3	115	4,6	20	2,27	19	0,93
13	39	1,48	42	8,0	57	2,70	28	7,8	48	5,8	38	3,1	55	8,0	113	4,4	20	2,27	19	0,93
14	39	1,48	42	8,0	57	2,70	28	7,8	49	6,2	35	2,68	54	7,6	111	4,3	19	2,11	20	0,97
15	39	1,48	41	7,5	56	2,51	28	7,8	49	6,2	35	2,68	53	7,3	110	4,2	18	1,96	20	0,97
16	39	1,48	40	6,9	55	2,34	27	7,5	48	5,8	34	2,55	52	7,0	112	4,4	18	1,96	19	0,93
17	38	1,32	40	6,9	54	2,17	27	7,5	49	6,2	34	2,55	52	7,0	112	4,4	17	1,82	19	0,93
18	38	1,32	40	6,9	57	2,70	28	7,8	49	6,2	34	2,55	52	7,0	110	4,2	17	1,83	19	0,93
19	38	1,32	40	6,9	56	2,51	28	7,8	49	6,2	34	2,55	51	6,7	110	4,2	16	1,68	19	0,93
20	37	1,19	41	7,5	55	2,34	27	7,5	49	6,2	34	2,55	51	6,7	110	4,2	16	1,69	19	0,93
21	37	1,19	41	7,5	57	2,70	28	7,8	49	6,2	37	2,96	51	6,7	110	4,2	16	1,70	19	0,93
22	36	1,06	41	7,5	55	2,34	27	7,5	49	6,2	35	2,68	51	6,7	108	4,1	15	1,56	19	0,93
23	36	1,06	42	8,0	55	2,34	27	7,5	48	5,8	35	2,68	50	6,4	107	4,0	15	1,57	18	0,86
24	36	1,06	42	8,0	54	2,17	27	7,5	48	5,8	35	2,68	49	6,1	106	4,0	15	1,58	18	0,86
25	36	1,06	42	8,0	54	2,17	26	7,1	48	5,8	35	2,68	48	5,9	105	3,9	15	1,58	18	0,86
26	36	1,06	42	8,0	53	2,02	25	6,8	48	5,8	30	2,02	48	5,9	104	3,8	14	1,44	18	0,84
27	36	1,06	41	7,5	53	2,02	25	6,8	48	5,8	30	2,02	47	5,6	104	3,8	14	1,44	18	0,84
28	36	1,06	41	7,5	53	2,02	24	6,4	48	5,8	30	2,02	47	5,6	104	3,8	14	1,44	17	0,82
29	35	0,94	40	6,9	53	2,02	23	6,1	48	5,8	30	2,02	47	5,6	104	3,8	13	1,30	17	0,82
30	35	0,94	39	6,4	53	2,02	23	6,1	48	5,8	30	2,02	46	5,4	103	3,7	13	1,30	17	0,82
Media mensile		1,40		8,2		2,92		8,2		6,3		2,89		8,5		4,8		2,1		0,98
Deflusso mensile 10 ³ mc.		3 627		21 246		7 566		21 185		16 364		7 490		22 144		12 537		5 511		2 544
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	26,9		28,5		20,6		23,0		30,7		35,2		26,3		20,8		21,6		35,0
	Massimo mensile	41,3		41,7		34,5		32,8		42,4		43,9		49,8		35,5		52,6		44,6
	Minimo mensile	18,1		22,2		14,2		17,1		28,3		24,6		16,7		16,0		13,4		29,3

SETTEMBRE 1946

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2652		RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	23	1,40	54	7,9	131	75,0	64	1,74	33	16,1	255	128	33	7,8	[17]	1,35	242	406	62	292
2	25	1,56	57	8,9	140	91,0	65	1,28	34	16,3	261	136	31	7,3	27	2,62	225	365	33	459
3	24	1,48	54	7,9	128	69,5	65	1,28	29	15,1	258	132	29	6,7	23	2,06	223	360	12	370
4	22	1,33	52	7,4	125	64,5	65	1,27	26	14,5	243	112	29	6,7	20	1,68	212	334	3	405
5	21	1,25	51	7,1	122	69,5	66	1,42	25	14,3	239	106	29	6,7	20	1,68	201	308	16	364
6	20	1,17	50	6,7	122	69,5	66	1,41	25	14,3	246	116	28	6,5	19	1,56	198	301	39	327
7	22	1,33	58	9,3	131	75,0	66	1,40	27	14,7	293	185	29	6,8	[27]	2,62	235	390	48	312
8	21	1,25	52	7,4	127	68,0	66	1,40	24	14,1	265	143	30	7,1	[23]	2,06	231	381	19	434
9	19	1,10	51	7,1	125	64,5	66	1,39	25	14,3	253	126	29	6,8	20	1,68	212	335	14	424
10	18	1,03	50	6,7	131	75,0	66	1,39	23	13,8	242	111	29	6,8	18	1,45	200	307	20	358
11	18	1,03	49	6,4	131	75,0	65	1,22	21	13,4	234	101	28	6,6	18	1,45	185	271	32	338
12	17	0,96	48	6,0	126	66,0	65	1,21	23	13,7	228	93,5	28	6,6	18	1,45	180	259	58	298
13	16	0,90	47	5,7	124	63,0	65	1,21	19	13,9	223	87,0	28	6,6	13	0,96	175	247	75	273
14	16	0,90	46	5,4	124	63,0	65	1,20	16	12,4	220	83,5	27	6,3	11	0,80	172	239	95	245
15	15	0,84	45	5,1	120	56,5	65	1,19	14	12,0	215	78,0	27	6,3	[10]	0,74	166	226	103	234
16	15	0,84	44	4,8	117	52,0	65	1,18	14	12,0	214	77,0	27	6,3	10	0,74	165	224	116	216
17	14	0,77	44	4,8	116	50,5	66	1,34	14	12,0	212	75,0	27	6,3	9	0,67	161	214	118	214
18	14	0,77	44	4,8	115	49,0	68	1,70	14	12,0	210	73,0	26	6,1	9	0,67	159	209	122	208
19	14	0,77	43	4,5	115	49,0	65	1,20	12	11,6	206	69,0	26	6,1	9	0,67	156	202	122	208
20	13	0,71	42	4,2	116	50,5	65	1,21	14	12,0	203	66,0	26	6,1	8	0,60	151	191	124	205
21	14	0,77	43	4,5	116	50,5	65	1,23	16	12,4	211	74,5	26	6,1	9	0,67	149	187	129	198
22	13	0,71	42	4,2	118	53,0	65	1,24	17	12,7	201	64,5	26	6,1	[9]	0,67	155	200	133	193
23	13	0,71	41	3,9	120	56,5	65	1,26	13	12,0	198	61,5	25	5,9	9	0,67	142	170	122	208
24	13	0,71	41	3,9	123	61,0	66	1,43	15	12,6	198	62,0	25	5,9	9	0,67	139	162	133	193
25	12	0,66	40	3,6	123	61,0	66	1,44	15	12,6	195	59,0	25	5,9	9	0,67	136	155	137	187
26	12	0,66	40	3,6	120	56,5	66	1,46	14	12,5	192	56,5	25	5,9	8	0,60	133	148	141	182
27	12	0,66	39	3,4	119	55,0	65	1,31	13	12,4	191	56,0	24	5,7	8	0,60	131	144	144	178
28	12	0,66	39	3,4	117	52,0	64	1,18	13	12,5	190	55,5	24	5,7	8	0,60	129	139	147	174
29	12	0,66	49	3,4	118	53,5	65	1,34	9	11,8	188	53,5	24	5,7	[8]	0,60	127	134	148	173
30	11	0,60	38	3,1	115	49,0	65	1,35	14	12,9	185	51,0	24	5,7	8	0,60	128	137	155	163
Media mensile		0,94		5,5		61,5		1,31		13,2		89,5		6,4		1,13		245		267,8
Deflusso mensile 10 ³ mc.		2 436		14 265		159 278		3 395		34 292		232 589		16 511		2 926		634 608		694 051
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	18,1		24,9		(1)		10,8		(2)		33,9		23,4		11,0		23,3		(3)
	Massimo mensile	30,0		40,3				14,0				70,0		28,6		25,4		38,6		
	Minimo mensile	11,5		14,0				9,4				19,3		20,9		5,8		12,7		

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defuite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Le portate sono quelle effettivamente defuite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
TAGLIAMENTO											
Lumiei	La Maina . . .	6	di stazione	42	1,15	59	19,4	0,82	1,406	1,155	1,581
id.	id.	27	id.	59	0,80	59	13,5	0,79	1,011	0,863	1,214
Tagliamento	Invillino	27	id.	76	9,7	709	13,6	11,07	0,873	0,888	1,140
id.	Venzone	25	id.	102	41,7	1934	21,1	29,12	1,188	1,520	2,291
LIVENZA											
Livenza	Fiasch. di Caneva	10	di stazione	260	10,0	—	—	47,55	0,211	0,225	0,379
PIAVE											
Piave	Segusino	18	di stazione	116	43,9	3333	•	49,76	0,881	0,861	1,390

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
BRENTA											
Brenta	Levico	17	di stazione	35	1,33	121	11,0	3,05	0,436	0,475	0,692
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella .	21	di stazione	30	15,6	1384	•	42,55	0,367	0,348	0,498
ADIGE											
Rienza	Monguelfo . . .	19	di stazione	26	6,1	273	22,3	4,565	1,336	1,340	1,918
Gadera	Mantana	19	id.	72	7,1	387	18,3	6,150	1,153	1,266	2,121

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	10,32	10,43	10,50	10,60	10,55	10,40	10,32	10,16	10,08	9,92	10,33		Morsano al Tagliamento	13,02	13,01	13,00	12,99	12,98	12,98	12,97	12,98	12,99	12,98	12,99	
Ialmicco	15,05	15,05	15,09	15,16	15,13	15,07	14,99	14,90	14,81	14,73	15,00		Pozzo Dipinto	48,96	49,31	49,67	49,70	49,57	49,33	49,03	48,80	48,59	48,37	49,13	
IOANNIS	13,18	13,10	13,09	13,10	13,10	13,09	13,08	13,08	13,05	12,98	13,09		Valvasone Delizia	43,22	43,69	43,96	44,18	44,24	44,01	43,76	43,56	43,33	43,21	43,72	
Trivignano	16,93	16,90	16,91	16,94	16,94	16,90	16,84	16,74	16,66	16,57	16,83		Villa S. Osvaldo	54,18	54,38	54,58	54,71	54,83	54,78	54,66	54,33	53,83	53,48	54,38	
Gonars (Stradalta)	18,00	17,98	17,96	17,95	17,93	17,91	17,89	17,86	17,82	17,80	17,91		Saletto	57,38	57,43	57,68	58,01	58,38	58,33	58,27	58,05	57,63	56,88	57,80	
Risano	31,14	31,08	31,09	31,05	30,99	30,95	30,89	30,82	30,74	30,69	30,94		Valvasone	50,53	50,85	50,12	51,33	51,38	51,38	51,17	51,01	50,83	50,58	50,92	
Cuccana	22,26	22,20	22,17	22,13	22,12	22,06	22,02	22,00	21,95	21,90	22,08		Bagnara	9,55	9,55	9,54	9,55	9,53	9,51	9,50	9,50	9,48	9,48	9,52	
Morsano di Strada (Stradalta)	19,63	19,61	19,60	19,58	19,57	19,50	19,49	19,47	19,43	19,39	19,53		S. Vito al Tagliamento	27,94	27,94	27,95	27,95	27,97	27,97	27,98	27,97	27,95	27,93	27,95	
Mortegliano	25,23	25,35	25,46	25,50	25,45	25,39	25,30	25,20	25,08	24,93	25,29		Sbroiavacca	17,40	17,39	17,37	17,35	17,34	17,34	17,33	17,32	17,32	17,41	17,36	
Carpeneto	46,88	46,86	46,85	46,82	46,81	46,76	46,71	46,65	46,59	46,53	46,75		Cinto Caomaggiore	8,25	8,33	8,16	8,28	8,31	8,30	8,13	8,09	8,13	8,14	8,21	
TALMASSONS	24,65	24,67	24,66	24,68	24,66	24,64	24,63	24,63	24,63	24,59	24,64		Villotta di Chions	12,31	12,36	12,31	12,31	12,31	12,26	12,21	12,31	12,16	12,31	12,29	
Flambro (Stradalta)	28,77	28,76	28,74	28,72	28,71	28,70	28,68	28,67	28,65	28,62	28,70		Azzano Decimo	11,29	11,26	11,22	11,19	11,17	11,14	11,12	11,10	11,08	11,06	11,16	
Basagliapenta	39,44	39,44	39,44	39,41	39,37	39,33	39,29	39,24	39,24	39,24	39,34		Pravisdmini	8,40	8,29	8,25	8,13	8,07	8,05	8,03	8,11	8,06	8,00	8,14	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	31,65	31,63	31,61	31,59	31,56	31,53	31,51	31,48	31,44	31,42	31,54		Torre	28,58	28,54	28,50	28,46	28,42	28,39	28,36	28,33	28,31	28,29	28,42	
Rivolto	34,13	34,11	34,09	34,06	•	•	•	•	•	•	•		Comina	37,42	37,39	37,36	37,30	37,24	37,18	37,13	37,09	37,04	36,98	37,21	
CODROIPO	38,10	38,08	38,08	38,08	38,07	38,07	38,06	38,06	38,05	38,05	38,07		Corva	14,28	14,22	14,15	14,10	14,02	13,97	13,95	13,89	13,88	13,82	14,03	
Pozzo di Codroipo	44,41	44,63	44,81	44,96	45,01	44,73	44,57	44,43	44,17	44,03	44,58		Pasiano	7,29	7,34	7,27	7,20	7,11	7,07	7,12	6,96	6,89	6,84	7,11	
Gorizzo	31,84	31,89	31,93	31,96	32,00	32,02	32,00	31,96	31,92	31,89	31,94		Prata di Pordenone	11,33	11,28	11,28	11,18	10,98	10,88	10,48	10,23	10,08	9,98	10,77	
S. Vidotto	34,91	35,04	35,18	35,13	35,29	35,27	35,23	35,19	35,14	35,04	35,14		Motta di Livenza	2,35	2,58	2,40	2,32	2,23	2,21	2,35	2,32	2,28	2,23	2,33	
Biauzzo	43,17	43,13	43,07	43,02	42,99	42,96	42,90	42,83	42,75	42,66	42,95		Ronche	39,16	39,15	39,11	39,06	38,98	38,89	38,80	38,69	38,67	38,64	38,92	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Vigonovo	41,40	41,38	41,35	41,32	41,21	41,10	41,03	40,96	40,96	40,87	41,16	Lovadina	30,87	30,97	30,97	30,87	30,87	30,87	30,67	30,37	30,27	29,97	30,67
Portobuffolè	4,82	4,95	4,99	4,99	4,83	4,62	4,55	4,67	4,71	4,63	4,78	Lancenigo	22,60	22,60	22,59	22,59	22,59	22,60	22,59	22,58	22,55	22,50	22,58
Brugnera	"	"	"	"	"	"	"	11,19	11,27	11,23	"	Spresiano	32,67	32,77	32,47	32,17	32,07	31,97	31,87	31,77	31,67	31,67	32,11
Fratta di Oderzo	7,18	7,14	7,03	6,79	6,67	6,50	6,32	6,20	6,16	5,94	6,59	Preganzio	9,34	9,30	9,23	9,22	9,18	9,43	9,06	8,92	8,81	8,68	9,09
Cavallino (Ca' Ballarin)	0,06	0,08	0,09	—	—	—	—	—	—	—	—	Mogliano Veneto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Oderzo	9,84	9,82	9,76	9,68	9,49	9,38	9,29	9,49	9,19	9,19	9,51	Mestre (Zelo)	1,16	1,18	1,15	1,13	1,12	1,10	1,08	1,05	1,03	1,01	1,10
Rustigné	7,39	7,46	7,39	7,24	7,22	6,98	7,00	7,02	7,06	7,03	7,18	Chirignago (V. Catene)	9,57	9,55	9,67	9,65	9,57	9,49	9,52	9,54	9,47	9,45	9,55
Ponte di Piave	6,65	6,63	6,51	6,44	6,49	6,44	6,42	6,44	6,33	6,29	6,46	Paderno	25,58	25,52	25,46	25,43	25,40	25,36	25,32	25,27	25,20	25,17	25,37
Fontanelle	17,62	17,56	17,52	17,49	17,43	17,36	17,33	17,49	17,30	17,28	17,44	Castagnole	20,77	20,81	20,83	20,87	20,83	20,80	20,78	20,74	20,71	20,68	20,78
NEGRISIA	10,10	10,10	10,08	10,05	10,01	9,99	9,98	9,96	9,96	9,94	10,02	Musano (Casa Rossa)	19,77	19,75	19,72	19,69	19,72	19,75	19,74	19,73	19,71	19,68	19,73
Ormelle	16,01	16,00	15,99	15,97	15,96	15,96	15,96	15,95	15,94	15,94	15,97	Scorzè	10,57	10,72	10,72	10,67	10,67	10,72	10,67	10,62	10,67	10,62	10,66
RONCADELLE	16,65	16,64	16,63	16,62	16,61	16,60	16,59	16,56	16,54	16,54	16,60	Istrana	25,78	25,76	25,74	25,71	25,68	25,62	25,59	25,49	25,41	25,19	25,60
Baver	40,10	40,02	39,99	39,97	39,92	39,92	39,90	39,88	39,87	39,86	39,94	Vedelago	32,64	32,60	32,54	32,49	32,44	32,41	32,38	32,34	32,30	32,30	32,44
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	26,25	26,17	26,11	26,06	26,02	25,95	25,89	25,83	25,80	25,77	25,98	Piombino Dese	23,97	23,99	23,93	23,91	23,98	23,89	23,88	23,87	23,85	23,84	23,91
CIMADOLMO	27,83	27,86	27,62	27,55	27,47	27,24	27,28	27,16	27,04	26,96	27,40	Barcon (Fanzolo)	35,54	35,55	35,53	35,51	35,50	35,47	35,45	35,42	35,40	35,37	35,47
Tezze di Piave	31,31	31,25	31,17	31,11	31,07	31,03	31,00	30,97	30,88	30,75	31,05	Castelfranco Veneto	36,47	36,56	36,63	36,67	36,71	36,70	36,69	36,69	36,67	36,66	36,65
Mareno di Piave	32,72	32,55	32,45	32,39	32,32	32,26	32,21	32,17	32,11	32,00	32,32	Castello di Godego	40,21	40,26	40,36	40,46	40,46	40,46	40,51	40,51	40,46	40,41	40,41
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Villarappa	20,93	20,91	20,89	20,90	20,87	20,85	20,83	20,81	20,78	20,76	20,85
S. Biagio di Callalta	8,36	8,39	8,47	8,37	8,38	8,30	8,21	8,18	8,09	8,08	8,28	Villa del Conte	25,83	25,85	25,83	25,81	25,82	25,82	25,83	25,81	25,81	25,82	25,82
PERO	15,89	15,81	15,80	15,77	15,76	15,76	15,75	15,76	15,74	15,72	15,78	S. Martino di Lupari	38,54	38,55	38,57	38,57	38,59	38,57	38,55	38,52	38,53	38,52	38,55
Maserada	26,82	26,79	26,76	26,68	26,63	26,55	26,50	26,43	26,35	26,25	26,58	Abbazia Pisani	32,80	32,77	32,73	32,78	32,84	32,88	32,84	32,79	32,75	32,78	32,80
SALTORE	26,05	25,92	25,84	25,80	25,76	25,76	25,73	25,67	25,64	25,56	25,77	Marsango	21,72	21,71	21,73	21,72	21,69	21,71	21,69	21,67	21,69	21,71	21,70
												S. Anna Morosini (Segheria)	29,51	29,48	29,46	29,47	29,45	29,40	29,35	29,30	29,27	29,26	29,39

SETTEMBRE 1946

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Ca' Matte	39,71	39,71	39,68	39,68	39,66	39,66	39,62	39,62	39,56	39,54	39,64	Rampazzo	26,65	26,66	26,64	26,63	26,62	26,61	26,60	26,61	26,59	26,58	26,62
Campo S. Martino	21,08	20,65	20,53	21,43	20,68	20,08	20,53	21,03	20,88	20,53	20,74	Pozzeleone	52,96	52,94	52,92	52,99	53,06	53,11	53,22	53,26	53,15	53,07	53,07
Paviola	24,91	24,89	24,82	24,76	24,72	24,68	24,64	24,60	24,57	24,54	24,71	Colombara	32,14	32,09	32,08	32,08	32,07	32,04	32,03	32,01	32,01	32,00	32,06
S. Giorgio in Bosco	29,21	29,22	29,22	29,21	29,20	29,17	29,20	29,20	29,18	29,15	29,20	Grantortino	29,77	29,75	29,74	29,71	29,69	29,67	29,66	29,65	29,63	29,62	29,69
Bolzonella	35,57	35,57	35,57	35,56	35,55	35,54	35,54	35,53	35,53	35,53	35,55	Schiavon	67,07	67,07	67,07	67,00	66,93	66,87	66,76	66,66	66,45	66,14	66,80
Cittadella	47,78	43,76	43,71	43,66	43,62	43,60	43,56	43,52	43,49	43,47	43,62	Bressanvido	54,10	54,08	54,11	54,15	54,17	54,19	54,19	54,18	54,18	54,16	54,15
Rosà (Borgo Focchi)	53,66	53,56	53,54	53,46	53,41	53,41	53,26	53,09	53,06	53,04	53,35	Quinto Vicentino	34,83	34,82	34,79	34,79	34,78	34,76	34,74	34,73	34,73	34,70	34,77
Stroppari	56,09	56,08	56,13	56,15	56,16	56,10	55,91	55,81	55,79	55,74	56,00	Bolzano Vicentino	41,82	41,80	41,77	41,79	41,94	41,89	41,85	41,84	41,83	41,81	41,83
Cartigliano	70,64	70,70	70,37	70,01	69,43	68,88	68,31	67,83	66,88	66,23	68,93	Sandrigio	60,63	60,63	60,68	60,68	60,68	60,63	60,58	60,55	60,48	60,43	60,60
												Monticello Conte Otto	38,03	38,00	37,96	37,90	37,88	37,84	37,79	37,78	37,70	37,62	37,85
												Dueville	54,40	54,44	54,52	54,60	54,63	54,64	54,61	54,56	54,52	54,46	54,54
												Rota di Caldiero	34,48	34,37	—	—	—	—	—	—	—	—	—
												Vago	39,77	39,76	39,78	39,79	39,75	39,74	39,72	39,69	39,70	39,65	39,73
												Madonna di Campagna	45,32	45,27	45,22	45,27	45,12	45,12	45,07	45,02	44,82	44,87	45,11
												Serenella	39,96	39,96	39,91	39,86	39,81	39,76	39,66	39,61	39,56	39,51	39,76
												Spezzapietra	38,80	38,82	38,90	38,98	38,91	38,87	38,79	38,73	38,73	38,71	38,82
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												PIANURA IN DESTRA ADIGE											
Piazzola sul Brenta	24,12	24,10	24,09	24,04	24,02	24,01	23,49	23,44	23,49	24,27	23,91	Raldon	35,01	34,96	34,92	34,85	34,87	34,87	34,87	34,86	34,88	34,88	34,90
Via Boschi (Camisano)	25,38	25,32	25,26	25,24	25,22	25,11	25,09	25,09	24,96	24,94	25,16	S. Fermo	39,69	39,69	39,70	39,70	39,71	39,71	39,73	39,74	39,74	39,74	39,71
Presina	30,00	30,05	29,85	29,76	29,72	29,92	29,76	29,72	29,95	29,99	29,87	Torcolo di Tomba	49,60	49,63	49,51	49,36	49,35	49,38	49,41	49,46	49,44	49,44	49,46
Torniero dei Signori	27,80	27,78	27,78	27,79	27,80	27,81	27,80	27,81	27,79	27,80	27,80	Dossobuono	51,40	51,35	51,31	51,25	51,19	51,17	51,21	51,19	51,23	51,25	51,26
Grantorto	34,16	34,16	34,11	34,11	34,06	34,06	34,06	34,01	34,01	34,01	34,08	Povegliano	42,00	42,02	42,05	42,05	42,02	42,00	42,00	42,00	42,05	42,05	42,02
CAMISANO	24,62	24,62	24,59	24,56	24,53	24,51	24,47	24,46	24,43	24,41	24,52												
Grossa	28,89	28,87	28,85	28,86	28,90	28,96	28,92	28,90	28,87	28,85	28,89												
Camazzole	54,06	54,04	53,92	53,90	53,81	53,77	53,76	53,77	53,72	53,67	53,84												
Gazzo	33,92	33,88	33,85	33,84	33,84	33,84	33,84	33,84	33,84	33,84	33,85												
Calonega	38,35	38,34	38,33	38,29	38,26	38,20	38,25	38,22	38,17	38,15	38,26												

SETTEMBRE 1946

Giorno e lunazione	Trieste				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	12,00	195,5	4,00	135,0	13,10	191,0	4,15	136,0	15,05	198,0	4,25	139,0
			19,30	138,0			19,40	140,5			19,30	143,0
2	2,00	181,1	7,50	155,0	4,35	163,0	6,05	153,5	3,00	169,5	6,00	156,0
	13,05	195,0	19,40	138,0	13,40	190,5	20,20	141,0	13,05	196,5	20,30	145,0
3	1,30	177,0	7,30	155,0	3,20	169,5	7,35	157,0	2,20	175,0	6,35	161,0
	12,30	191,0	18,40	150,0	14,15	186,0	20,20	153,0	13,40	190,5	20,00	156,5
4	6,40	161,0	4,30	148,5	0,40	164,0	6,10	153,0	0,35	169,0	6,00	156,5
	16,25	185,0	8,30	153,0	16,40	180,0			16,20	185,0		
5	9,00	180,0	1,50	139,0	10,50	180,5	2,05	140,0	10,05	187,0	1,30	145,0
	16,40	201,0	11,50	166,0	18,30	199,5	12,50	176,0	17,50	206,0	12,00	179,0
6	8,20	183,0	1,35	123,0	9,15	180,5	2,25	127,5	8,30	192,0	1,50	132,0
	17,30	197,0	13,15	171,0	18,15	195,5	13,15	169,5	17,40	204,0	12,00	172,0
7	8,10	196,0	1,15	114,0	10,15	193,5	2,20	119,0	9,00	202,5	1,40	121,0
	18,50	190,0	13,00	155,0	21,00	188,5	14,45	166,0	19,35	194,5	14,00	170,5
8	8,45	201,5	3,05	106,0	10,10	192,5	3,15	112,5	8,20	201,0	2,10	116,0
	18,50	196,0	14,45	144,0	20,45	192,0	15,15	150,5	19,25	198,5	14,40	155,0
9	8,50	213,5	2,10	110,5	10,15	201,0	2,35	118,0	9,25	211,0	2,00	119,0
	19,30	201,0	14,45	136,0	21,25	200,0	15,40	143,0	20,30	213,0	14,25	145,0
10	9,20	194,0	2,45	99,0	10,25	195,5	2,45	119,0	9,00	209,0	2,40	124,0
	21,10	200,5	14,50	122,0	22,05	196,0	15,50	134,5	21,20	204,5	15,20	137,0
II	9,55	199,0	3,25	95,0	11,00	190,0	3,40	108,5	10,10	199,5	3,20	111,0
⊕	21,35	200,0	15,50	123,0	22,20	191,5	16,25	131,0	21,40	199,5	15,40	134,0
12	10,25	207,0	4,00	90,0	11,35	195,0	4,20	102,5	11,00	204,5	3,55	105,5
	22,30	194,0	17,00	114,0	23,10	186,5	16,55	126,5	22,05	195,0	16,20	129,0
13	10,35	211,5	4,20	93,0	11,55	199,5	4,50	107,0	10,55	209,5	4,20	110,5
	22,10	197,0	16,45	117,0	23,35	184,0	17,45	123,5	22,50	192,0	16,55	126,0
14	11,20	211,5	4,30	110,0	12,20	201,0	5,15	119,5	11,25	208,5	4,45	123,0
	23,05	187,0	17,35	116,0			18,10	126,0	23,35	188,5	18,05	130,0
15	11,40	203,0	5,35	112,0	12,40	196,5	5,10	126,5	11,15	204,5	5,00	129,5
			18,25	111,0			18,55	119,0			18,20	123,0
16	0,05	169,0	6,20	121,0	1,05	164,0	5,45	129,5	0,10	170,0	5,55	134,0
	12,00	196,5	19,00	114,0	12,55	191,5	20,10	120,5	12,45	198,5	20,00	125,5
17	0,40	156,0	5,35	137,0	2,05	153,0	5,55	139,0	1,00	159,0	6,00	145,0
	12,20	185,5	20,45	124,0	13,50	184,0	21,05	126,5	12,35	188,0	20,35	131,5
18	3,50	155,0	5,35	154,0	13,50	177,0	23,15	127,5	13,25	182,0	23,20	132,5
⊙	12,00	177,5	22,10	127,0								
19	7,30	173,0	11,10	167,0	9,55	171,5	11,20	168,0	9,50	176,5	11,05	172,0
	16,20	176,5			17,05	176,5			16,35	181,0		
20	7,15	185,0	0,40	125,0	8,45	182,0	0,40	125,0	7,40	188,0	0,30	130,5
	18,20	181,5	12,35	157,0	19,25	180,0	14,20	160,0	19,00	184,5	13,20	164,5
21	7,40	208,0	0,45	120,0	9,20	195,5	0,25	125,0	9,00	203,0	1,30	129,5
	19,10	185,5	15,35	141,0	20,05	196,5	15,05	155,5	20,00	207,0	13,50	159,5
22	8,45	194,0	2,10	90,0	9,30	192,0	2,10	112,0	8,40	205,0	2,05	117,0
	19,45	180,0	14,20	127,0	20,35	182,0	14,40	138,5	19,50	189,5	14,45	141,0
23	8,30	202,0	2,25	85,0	10,10	190,5	2,35	99,5	9,45	201,0	2,20	103,5
	20,20	187,0	14,35	125,0	21,20	181,5	15,10	131,0	20,50	188,5	15,05	135,0
24	9,05	213,0	2,30	95,0	10,25	197,0	3,10	104,5	9,50	208,0	3,05	108,5
	21,00	195,5	15,10	116,0	22,10	185,0	15,55	125,5	21,25	193,5	15,40	129,0
25	9,15	210,0	3,10	102,0	10,35	195,0	3,30	111,0	9,35	204,0	3,25	115,0
●	21,45	194,0	15,40	109,0	22,25	183,0	16,15	118,5	22,10	191,0	15,55	122,0
26	9,55	201,0	3,50	101,0	11,00	187,0	4,05	110,5	10,20	197,0	4,10	114,0
	22,15	190,0	16,00	102,0	23,10	180,5	16,25	110,5	22,20	189,0	16,20	113,5
27	10,10	199,5	4,10	103,0	11,25	187,5	4,30	114,0	10,20	197,0	4,20	117,5
	22,25	185,0	16,30	105,0	23,30	177,0	16,50	113,5	22,40	185,0	16,50	117,0
28	10,30	194,0	4,25	111,0	11,45	185,5	4,55	118,0	11,00	194,0	4,35	122,5
	22,40	178,0	16,55	110,0			17,20	118,0	23,00	180,5	17,15	122,0
29	10,55	199,0	4,45	122,0	12,10	190,5	5,20	130,0	11,15	197,5	4,55	134,0
	23,45	176,0	17,20	120,0			17,50	128,0	23,15	177,0	17,20	131,0
30	11,05	197,0	5,10	134,0	12,25	191,0	5,10	138,5	11,20	197,0	5,00	143,5
	24,00	164,0	18,00	126,0			18,30	131,5			18,20	135,5

Giorno e lunazione	Cavallino				Valle Dogà				Pagliaga			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	0,30	163,0	6,25	142,0	1,20	162,5	7,25	138,5	0,20	168,0	6,15	139,0
	15,50	182,0	22,50	152,0	16,00	187,0	23,20	149,0	14,50	191,5	21,50	146,0
2	4,55	166,0	9,15	159,0	4,50	164,5	9,30	155,5	5,00	165,0	8,10	155,0
	16,00	184,5	23,30	152,0	16,00	189,0	24,00	146,0	15,05	193,0	23,00	143,0
3	5,00	169,0	10,00	160,0	5,10	169,5	10,00	155,5	4,15	173,5	9,00	157,0
	16,05	181,5	23,00	160,5	16,30	185,5	23,10	156,0	15,50	191,0	22,25	155,0
4	1,45	163,5	7,05	154,0	2,20	161,0	7,10	151,0	1,35	164,0	6,50	153,0
	18,50	181,5			18,00	181,0			16,40	183,0		
5			4,50	145,0			5,05	140,0			4,25	140,5
					13,45	177,5	15,05	177,0	12,10	182,0	15,00	177,0
					20,25	197,0			20,05	201,0		
6	13,00	177,0	5,00	144,0	12,45	179,0	6,05	139,0	11,00	181,5	5,15	133,0
	20,45	190,0	15,10	175,0	20,30	193,0	16,00	172,0	20,10	195,5	15,10	172,0
7	12,55	181,0	5,00	140,5	12,45	186,0	5,40	136,0	11,55	193,0	4,55	128,5
	22,00	186,0	17,00	171,0	22,05	188,5	17,05	167,5	22,05	191,0	16,30	167,0
8	12,20	178,0	5,20	136,5	12,25	184,0	6,05	132,5	11,40	193,0	5,20	125,0
	22,40	182,5	17,20	162,0	23,00	185,5	17,55	157,0	22,20	193,0	17,05	152,5
9	12,40	184,5	5,20	143,5	12,30	192,5	6,00	139,0	12,00	201,0	5,30	129,0
	23,00	178,0	18,25	162,0	23,35	178,5	19,05	155,0	22,55	193,0	18,00	150,0
10	12,05	176,0	5,55	137,5	12,40	181,0	6,30	133,0	12,00	194,5	6,00	127,5
			18,40	152,0			18,40	146,0	23,40	195,0	18,00	140,0
II	0,30	180,0	6,55	135,0	0,10	184,0	6,50	129,0	0,10	184,0	6,50	122,0
	13,45	174,0	19,00	149,0	13,00	178,0	19,00	144,0	13,00	190,5	18,40	137,5
12	0,45	177,0	7,05	129,5	0,10	181,5	7,05	126,5	0,05	193,0	7,10	120,0
	14,10	177,0	20,05	148,0	13,50	183,0	20,00	141,5	13,40	195,0	19,55	134,5
13	1,00	173,0	7,10	131,0	1,05	175,0	7,55	127,0	0,55	187,0	7,20	122,5
	14,30	179,0	20,30	147,5	14,00	185,0	20,30	141,5	13,25	197,5	20,00	134,0
14	2,00	173,0	7,35	140,0	1,40	176,0	8,00	134,0	1,00	185,5	7,45	128,5
	15,00	182,5	21,20	149,5	14,35	190,0	22,00	144,0	14,05	200,5	21,00	136,5
15	2,35	170,5	8,10	140,0	2,30	170,5	8,40	134,5	1,45	183,5	8,00	131,5
	15,15	179,0	21,55	139,5	15,00	185,0	22,30	134,5	14,15	195,0	21,55	128,0
16	2,50	160,5	7,50	136,5	3,05	160,0	8,25	132,5	2,45	167,0	8,00	130,5
	15,50	178,0	22,55	136,0	15,20	184,0	23,10	132,0	15,00	192,5	22,00	127,0
17	3,25	154,5	8,00	142,0	4,05	153,5	8,25	138,0	3,00	157,5	7,20	138,0
	15,45	176,5	23,40	135,0	15,45	180,5			14,35	186,0	23,05	129,0
18							0,15	131,0				
	16,00	178,0			15,35	179,0			5,05	157,0	7,20	156,5
19	12,10	173,0	1,30	132,0	11,05	172,0	2,00	128,5	9,30	173,0	1,00	128,5
	18,30	177,5	15,00	171,0	18,55	177,0	14,50	168,5	18,05	179,5	13,30	169,5
20	11,00	174,5	2,55	137,0	11,00	177,0	3,40	133,0	10,00	182,5	2,45	129,5
	21,05	177,0	16,00	162,5	21,00	179,0	16,00	159,0	20,40	182,5	15,15	159,5
21			4,00	139,5			4,10	135,5			3,45	130,0
	12,00	184,0	17,00	161,5	11,45	191,0	17,30	154,0	10,45	197,5	16,10	156,0
	22,20	180,5			22,10	182,0			22,00	192,0		
22			5,00	137,5			5,30	130,5			5,00	125,5
	12,00	174,5	17,05	152,0	12,00	178,5	17,45	147,0	11,05	188,5	17,00	140,5
	22,05	172,0			22,40	175,0			21,55	183,0		
23	12,05	173,0	4,30	119,0	12,00	179,0	5,30	120,0	11,55	190,0	5,20	116,0
	23,00	171,0	17,40	147,5	23,20	175,5	18,00	143,0	23,00	184,0	17,50	136,5
24	12,50	177,5	5,05	127,0	12,50	185,0	6,20	125,0	12,10	197,5	6,00	120,0
	24,00	173,0	18,30	147,0			19,00	142,5	23,45	186,0	18,50	135,0
25			6,00	134,5	0,10	177,0	6,55	131,0			6,20	124,5
	13,05	176,5	19,05	141,0	13,05	183,0	19,30	137,0	12,25	195,0	19,00	130,0
									24,00	184,5		
26	0,55	171,0	6,40	131,5	0,55	175,0	7,15	128,5	0,55	179,0	7,05	123,0
	13,05	171,5	19,00	133,0	13,20	177,0	19,50	129,5	12,55	188,0	18,15	124,5
27	1,05	167,5	7,00	130,0	1,25	169,0	7,20	127,0	0,50	181,0	7,20	123,5
	13,30	171,0	19,15	134,5	13,35	176,5	20,00	131,0	13,00	188,0	19,45	125,5
28	1,30	167,0	7,20	135,5	1,30	169,0	7,40	129,5	0,55	179,0	7,05	126,0
	14,05	171,0	20,05	135,5	13,45	176,5	20,25	131,0	13,00	187,0	20,05	126,5
29	2,00	165,5	7,10	139,0	2,00	165,5	7,40	134,5	1,05	175,5	7,10	132,0
	14,15	176,0	20,55	144,0	14,00	181,5	20,50	138,5	13,40	191,5	20,30	133,0
30	2,05	166,5	7,20	147,0	2,05	167,0	7,30	142,0	1,45	174,0	7,10	139,0
	14,40	179,5	21,20	145,0	14,00	184,5	21,45	139,0	13,45	192,0	20,50	134,5

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	13,05	193,5	4,00	131,0	13,50	195,0	5,05	137,0				
			20,00	139,0			20,30	142,5				
2	3,10	165,0	6,00	153,5	3,50	165,0	7,25	157,5				
	13,00	194,0	20,05	138,0	13,50	195,0	21,00	142,5				
3	2,15	172,0	8,05	156,0	3,20	175,0	7,50	158,5				
	14,45	188,0	19,20	152,0	14,35	191,5	20,50	155,0				
4	0,50	167,0	5,25	151,0	1,00	166,0	5,30	154,0				
	14,15	184,0			15,50	184,0						
5	10,35	186,0	2,05	139,0	11,05	184,5	2,35	141,0	11,50	185,0	3,20	138,0
	17,00	203,0	13,00	174,0	18,55	203,0	13,35	178,0	19,25	202,0	14,15	175,5
6	8,20	185,0	2,25	123,5	9,50	185,0	3,10	128,0	10,15	186,0	3,50	125,5
	18,00	197,0	12,50	163,0	19,00	199,0	14,05	172,5	19,15	198,0	14,00	168,0
7	9,45	202,0	2,05	113,0	10,50	198,0	3,20	120,0	10,20	198,0	3,10	113,5
	19,40	194,0	15,05	165,0	20,50	192,5	15,05	168,0	21,10	191,0	15,55	166,0
8	9,30	198,0	3,05	109,5	10,20	197,0	3,30	114,0	10,40	198,0	4,15	109,5
	20,40	197,0	15,00	149,0	21,00	196,5	15,50	152,0	21,25	196,0	16,15	148,5
9	10,05	208,0	2,50	113,5	10,30	206,0	3,50	120,0	10,55	206,0	4,10	116,0
	21,00	206,0	14,55	139,5	21,40	204,0	16,20	144,0	22,15	209,0	17,00	138,5
10	9,40	202,0	3,00	113,0	10,50	201,0	4,10	117,5	11,10	202,0	4,50	115,5
	21,30	201,0	15,55	129,0	22,30	200,5	16,40	138,0	22,45	201,0	17,15	133,5
II	10,55	196,5	4,00	101,5	11,30	196,0	4,50	109,0	11,35	199,0	5,25	104,5
⊙	21,50	196,0	16,00	128,0	22,45	198,0	17,10	132,5	23,50	200,0	17,40	131,0
12	11,05	202,0	4,10	98,0	12,10	200,5	5,15	104,0	12,20	203,0	5,55	99,5
	22,25	191,0	17,00	122,5	23,35	192,5	18,05	127,0	23,40	195,0	18,30	142,0
13	11,15	207,5	4,50	102,0	12,20	205,0	5,30	108,0	12,25	207,0	6,05	103,0
	23,20	189,0	17,10	119,5	23,55	190,5	18,20	125,5			18,55	122,5
14	11,50	207,5	4,20	116,0	12,40	206,0	5,45	120,5	12,50	208,5	6,10	116,0
	23,45	184,5	17,40	123,0			19,05	129,0			19,20	127,0
15	11,40	201,5	4,55	121,0	13,00	202,5	6,30	126,0	13,05	203,5	6,45	123,0
	24,00	166,0	18,45	115,5			19,50	120,5			20,00	117,0
16	12,25	197,0	5,40	127,0	13,20	197,0	6,35	129,0	13,20	198,5	6,20	125,5
			19,45	118,5			20,40	121,0			20,55	118,5
17	1,15	154,5	5,45	138,0	2,00	159,5	6,30	139,5	2,00	161,0	6,40	136,0
	12,05	185,5	20,50	125,0	13,30	188,5	21,40	126,0	13,10	190,0	21,50	124,0
18	13,25	179,0	23,15	126,5	13,40	182,0	23,30	128,5	14,20	182,0		
⊙												
19	8,15	174,0	11,00	168,0	9,10	176,0	12,50	170,5	9,25	175,0	0,30	127,0
	16,15	179,0			17,40	181,5			17,50	181,5	13,05	170,0
20	7,45	186,0	0,35	124,5	8,40	187,0	1,15	127,5	9,15	187,0	2,00	124,5
	19,15	183,0	13,05	160,0	19,30	185,0	14,00	161,5	20,00	185,0	14,45	161,0
21	9,00	200,0	1,40	123,0	9,30	202,0	2,10	126,0	10,00	202,5	2,50	123,0
	20,00	203,0	15,00	153,0	20,30	200,0	15,25	155,0	21,10	201,0	15,10	155,5
22	8,25	198,0	2,05	103,5	10,00	197,0	3,05	114,5	10,20	197,5	3,55	115,0
	20,10	185,0	14,40	135,0	20,50	188,0	15,40	140,0	21,20	188,5	16,20	137,0
23	9,20	197,5	2,20	94,0	10,30	198,5	3,30	101,0	11,00	199,0	4,00	95,0
	20,50	185,0	15,00	128,5	21,40	189,5	16,10	134,0	22,05	189,5	16,40	129,5
24	9,30	204,5	2,50	100,0	10,40	204,0	4,00	107,5	11,05	206,0	4,30	102,0
	21,10	189,0	15,30	121,0	22,25	192,5	16,40	128,0	22,45	193,0	17,20	126,5
25	10,00	201,0	3,30	106,5	10,55	202,0	4,25	114,0	11,25	204,0	5,05	109,0
⊙	22,10	187,0	16,00	114,0	22,55	190,0	17,05	121,0	23,35	190,5	17,45	117,0
26	10,25	193,0	4,00	106,5	11,20	194,5	4,55	112,0	11,55	196,0	5,45	107,5
	22,15	185,0	16,15	106,5	23,25	187,5	17,20	113,0			18,15	109,0
27	10,10	195,0	4,10	109,5	11,50	195,0	5,20	115,0	12,10	196,0	6,05	110,5
	23,00	181,0	16,15	110,0	23,50	184,0	17,50	116,0			18,30	111,5
28	11,10	191,0	4,05	116,0	12,00	193,0	5,35	120,0	0,10	184,0	6,15	116,0
	23,00	177,0	16,55	114,5			18,15	119,5	12,25	194,0	18,50	116,5
29	11,20	195,0	4,45	127,0	12,30	196,5	5,45	130,0	0,40	181,0	6,20	127,0
	23,30	174,0	17,30	125,0			19,00	129,0	12,50	198,0	19,15	126,5
30	11,20	194,0	4,45	138,0	12,45	196,5	5,55	138,5	0,55	178,0	6,20	136,5
	24,00	162,0	18,10	129,5			19,40	132,0	13,00	197,0	20,00	130,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	11	21,35	200,0	12	4,00	90,0	110,0	13	4,20	9,30	13	10,35	211,5	118,5
Faro Rocchetta	11	22,20	191,5	12	4,20	102,5	89,0	24	3,10	104,5	24	10,25	197,5	93,0
Diga Sud Chioggia	11	21,40	199,5	12	3,55	105,5	94,0	24	3,05	108,5	24	9,50	208,0	99,5
Cavallino	22	22,05	172,0	23	4,30	119,0	53,0	23	4,30	119,0	23	12,05	173,0	54,0
Valle Dogà	5	20,25	197,0	6	6,05	139,0	58,0	24	6,20	125,0	24	12,50	185,0	60,0
Pagliaga	10	23,40	195,0	11	6,50	122,0	73,0	24	6,00	120,0	24	12,10	197,5	77,5
Diga Sud Lido	10	21,30	201,0	11	4,00	101,5	99,5	13	4,50	102,0	13	11,15	207,5	105,5
Punta della Salute	11	22,45	198,0	12	5,15	104,0	94,0	23	3,30	101,0	23	10,30	198,5	97,5
Porto Industriale di Marghera	11	22,50	200,0	12	5,55	99,5	100,5	13	6,05	103,0	13	12,25	207,0	104,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	9	8,50	213,5	23	2,25	85,0	128,5
Faro Rocchetta	9	10,15	201,0	23	2,35	99,5	101,5
Diga Sud Chioggia	9	20,30	213,0	23	2,20	103,5	109,5
Cavallino	5	20,20	195,5	23	4,30	119,0	76,5
Valle Dogà	5	20,25	197,0	23	5,30	120,0	77,0
Pagliaga	5	20,05	201,0	23	5,20	116,0	85,0
Diga Sud Lido	9	10,05	208,0	23	2,20	94,0	114,0
Punta della Salute	9	10,30	206,0	23	3,30	101,0	105,0
Porto Indust. Marghera	9	22,15	209,0	23	4,00	95,0	114,0

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è inferiore al valore normale. La differenza è di 0,2 a Udine, 0,3 a Trento, 1,4 a Treviso e 1,5 a Trieste.

Osservatorio	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Massima . . .	25,4	27,6	26,4	26,9	28,1	21,9	27,4	27,5	28,2	27,1
Minima . . .	2,0	2,2	-0,3	1,1	-1,5	-1,9	-0,1	-0,6	-2,6	0,6
Media mensile .	13,5	12,9	12,4	13,5	12,1	10,3	12,5	12,3	11,0	11,7
Valore normale	15,0	13,1	13,8	14,2	13,2	11,2	13,8	13,6	11,5	12,0

La temperatura, in generale, va diminuendo dal principio alla fine del mese, passando per tre minimi relativi: verso il 10, verso il 20 e attorno al 25-26. Durante quest'ultimo si nota la minima assoluta del mese in tutta la regione.

La massima assoluta si registra nei giorni 1 o 2 nell'interno della regione ed il 3 lungo le coste.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 18 giorni; in 4 di questi la differenza è superiore ai 5°, con massima differenza di 7°, il giorno 13. In 6 giorni anche la media giornaliera del Venda è superiore a quella di Padova, con differenza massima di 2°, il giorno 13.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle 3 regioni del Compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	17	252	515	788	1017	1300	—	—	—	—
	Numero di stazioni	6	9	10	4	3	1	—	—	—	—
	Media I decade	17,0	14,6	13,3	11,5	11,8	9,7	—	—	—	—
	Media II decade	13,4	11,0	9,6	8,4	8,8	7,2	—	—	—	—
	Media III decade	9,3	7,4	6,1	5,7	3,6	4,8	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	18	230	471	773	993	1228	1528	1686	2013	—
	Numero di stazioni	15	4	6	3	8	6	4	2	2	—
	Media I decade	16,9	16,0	14,4	12,1	10,9	9,5	7,4	9,0	5,9	—
	Media II decade	12,7	12,3	10,7	8,5	7,3	6,3	4,5	7,2	5,3	—
	Media III decade	9,4	8,5	7,3	5,9	4,4	3,4	1,5	3,5	-0,1	—
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	246	520	681	987	1262	1460	1767	1984	—	—
	Numero di stazioni	3	3	2	5	10	7	3	1	—	—
	Media I decade	15,8	14,2	13,6	10,4	9,3	8,7	5,5	5,0	—	—
	Media II decade	11,1	10,1	8,7	6,6	5,7	6,2	3,9	2,6	—	—
	Media III decade	9,4	8,2	7,3	4,4	3,5	3,1	-0,4	-1,0	—	—
VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	17	252	515	788	1017	1300	—	—	—	—
	Numero di stazioni	6	9	10	4	3	1	—	—	—	—
	Media I decade	17,0	14,6	13,3	11,5	11,8	9,7	—	—	—	—
	Media II decade	13,4	11,0	9,6	8,4	8,8	7,2	—	—	—	—
	Media III decade	9,3	7,4	6,1	5,7	3,6	4,8	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	18	230	471	773	993	1228	1528	1686	2013	—
	Numero di stazioni	15	4	6	3	8	6	4	2	2	—
	Media I decade	16,9	16,0	14,4	12,1	10,9	9,5	7,4	9,0	5,9	—
	Media II decade	12,7	12,3	10,7	8,5	7,3	6,3	4,5	7,2	5,3	—
	Media III decade	9,4	8,5	7,3	5,9	4,4	3,4	1,5	3,5	-0,1	—
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	246	520	681	987	1262	1460	1767	1984	—	—
	Numero di stazioni	3	3	2	5	10	7	3	1	—	—
	Media I decade	15,8	14,2	13,6	10,4	9,3	8,7	5,5	5,0	—	—
	Media II decade	11,1	10,1	8,7	6,6	5,7	6,2	3,9	2,6	—	—
	Media III decade	9,4	8,2	7,3	4,4	3,5	3,1	-0,4	-1,0	—	—

2) *Nebulosità.* - La media mensile della nebulosità è in generale inferiore al valore normale. Gli estremi delle differenze sono +0,4 al Venda, 0,0 a Treviso e -1,6 a Rovigo.

La II decade è la più serena (medie decadiche comprese tra 1,7 a Torviscosa e 4,7 al Venda).

La decade più coperta è la III (medie decadiche comprese tra 4,8 a Torviscosa e 7,5 al Venda).

Osservatorio	Trieste	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Nebulosità								
Media mensile . .	4,8	5,6	4,5	5,1	3,7	4,9	3,7	5,3
Valore normale . .	5,6	5,7	5,5	5,8	5,3	5,4	4,9	5,3

3) *Vento.* - La media mensile della velocità del vento, in generale, è inferiore al normale. La media giornaliera a Venezia ha superato i 20 km/h in 5 giorni; il giorno più ventoso è stato il 24 con media 31,1 km/h. La velocità oraria massima si rileva nello stesso giorno dalle 19^h alle 20^h con 43 km. Di poco inferiore è stata la massima velocità oraria del giorno 10, con 42 km, dalle 11^h alle 12^h.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento					
Media mensile . . .	10,1	12,9	4,6	5,0	21,0
Valore normale . .	14,2	13,5	4,4	4,9	15,4

4) *Pressione atmosferica (1).* - La media mensile della pressione atmosferica a Venezia è di mm. 761,6; essa è inferiore al suo valore normale di mm. 0,3.

L'altezza massima, di mm. 774,8, si registra alle 8^h del 25; l'altezza minima, mm. 751,7, alle 19^h del 6; ne risulta quindi una escursione di mm. 23,1, superiore alla escursione media di ottobre che è di mm. 23,0.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche, registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
27	11	6	755,4	752,5	2,9	0,49	16	6	5	758,0	761,0
25	8	70	774,2	759,1	15,1	0,22	24	3	53	755,7	774,8

5) *Precipitazioni atmosferiche.* - Riprendono col giorno 4 le precipitazioni interrotte dal 23 del mese precedente. Il periodo di piogge, che sono generali solo il primo giorno, continua sino al giorno 9. Le più copiose sono state le precipitazioni di Chioggia il giorno 4 (mm. 26,0), altrove si matennero molto al di sotto di 10 mm. giornalieri.

Dal 10 al 19 nessuna precipitazione. Il 20 riprende un periodo piovoso con precipitazioni abbondanti il primo giorno. Il 20 (g.p.) caddero mm. 32,4 a Torviscosa, mm. 34,8 a Chioggia, mm. 42,0 a Trento; il 21 (g.p.) caddero mm. 100,3 a Montebelluna, mm. 90,8 a Drenchia, mm. 41,0 a Venzona, mm. 55,0 a Clauzetto, mm. 85,2 a Castions di Strada, mm. 101,5 a Riva di Tures - totale giornaliero massimo del mese -, a Marano Lagunare mm. 67,8; il 22 (g.p.): mm. 40,8

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido), e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

a Timau, mm. 15,4 a Riva di Tures. Nei giorni successivi, sino alla fine del mese, le piogge sono state debolissime e in aree più o meno limitate.

Stazione	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Belluno	Trento
Precipitazioni										
Totale mensile	161,0	54,8	45,0	50,0	90,6	99,4	39,4	109,2	33,0	13,4
Valore normale	108,2	154,1	93,1	85,7	89,0	69,1	108,7	295,0	128,5	107,3
Rapporto . .	1,49	0,35	0,48	0,58	1,00	1,44	0,36	0,37	0,25	0,13

Solo in piccole zone della regione: a Trieste, nel centro del Veneto (Padova e Rovigo), il totale mensile delle precipitazioni ha superato il valore normale.

Il rapporto tra totale mensile e relativo valore normale in generale s'aggira attorno a 0,5; nell'Alto Adige scende a poco più di 0,1.

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili (2) appare come le precipitazioni abbiano superato i 100 mm. nel Friuli. Il massimo mensile della regione di mm. 204 si riscontra a Marano Lagunare; altri massimi di qualche importanza sono alle sorgenti del Torre: Montebelluna mm. 180, sull'Alto Isonzo: Drenchia mm. 163; sono stati superati i 100 mm. anche verso le foci dell'Adige e del Po. Nella pianura veneta si hanno valori attorno ai 50 mm.; nell'Alto Adige al di sotto dei 20 mm.

Pochi cm. di neve caddero dal 7 al 9 nell'Alto Adige; solo dal 26 in poi le nevicate divengono generali in tutta la zona montuosa a quote superiori ai mille metri, ma si tratta sempre di pochi cm. Il terreno viene coperto con 8 cm. a Passo Rolle, 6 cm. a Passo di Croce d'Aune; in parecchi posti come Podestagno, Corvara ecc., all'ultimo giorno del mese la neve è già scomparsa.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

L'andamento dei livelli idrometrici, durante il mese, è in diretta dipendenza della distribuzione delle precipitazioni; le massime altezze idrometriche si notano in corrispondenza delle maggiori precipitazioni in giorni diversi secondo i bacini; per lo più nella I decade od all'inizio della III.

I livelli minimi si riscontrano o all'inizio o alla fine della seconda quindicina del mese.

Nel seguente prospetto, per alcuni dei principali corsi d'acqua della regione, sono riportati i valori estremi mensili dei livelli idrometrici e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km. q.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Tagliamento	Pioverno . .	1900	22	80	18	67	18	67
Piave	Segusino . .	3333	1	114	45,0	28	96	24,0
Bacchiglione	Montebelluna .	1384	5	29	16,4	16	21	8,0
Adige	Boara Pisani .	11954	6	151	168,5	29	182	127,5

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate durante il mese nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) di poco si scostano in generale dal previsto.

I maggiori scostamenti positivi si registrano, in relazione all'andamento dei fattori meteorologici, intorno al giorno 8 e dal 20 al 24 (massimo cm. 40 circa, il 21).

(2) Il tracciamento delle isoiete nella allegata cartina delle precipitazioni è incompleto nella parte orientale della Regione a causa della mancanza di osservazioni.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'

Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Mas- sima	minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	62,8	21,7	25,1	19,0	55	3,0	ESE	6	11	WSW	14	—	3	
2	63,6	21,1	24,9	17,8	64	2,3	ESE	9	6	WNW	14	—	1	
3	65,3	21,2	25,4	17,2	56	10,7	ENE	22	18	ENE	11	—	2	
4	61,5	16,5	19,8	13,0	68	10,8	ENE	15	28	ENE	20	14,6	10	● apn' ʹ
5	58,3	16,7	20,3	15,0	52	11,1	ENE	16	24	ENE	11	—	6	
6	54,3	18,0	21,9	15,4	63	7,4	ENE	11	20	SSW	14	10,5	7	K ● n'
7	55,7	15,8	20,6	13,2	48	8,7	ENE	11	25	ENE	5	—	2	
8	61,6	14,8	17,8	12,4	59	3,4	ENE	13	16	SW	16	0,3	3	● p
9	63,3	14,1	16,8	12,2	46	15,3	ENE	23	37	ENE	24	—	8	ʹ
10	63,9	12,0	14,2	10,7	38	26,5	ENE	24	45	ENE	8	—	0	ʹ
Media o totale I. decade	61,0	17,2	20,7	14,6	55	9,9						25,4	4,3	
11	65,0	13,6	18,4	10,1	42	14,4	ENE	24	27	ENE	12	—	0	ʹ
12	59,7	15,5	20,5	11,8	47	4,9	E	6	15	SW	14	—	0	
13	56,6	16,2	20,0	13,6	48	4,6	ENE	8	11	WNW	14	—	2	
14	59,9	16,0	20,8	12,6	56	3,8	ENE	5	11	W	15	—	2	
15	58,3	15,4	16,7	14,0	70	2,1	ENE	12	8	ENE	15	2,5	9	● ap
16	60,5	14,7	18,2	11,4	45	14,5	ENE	23	24	ENE	11	6,0	3	● n'
17	65,6	13,0	17,3	10,4	45	7,8	ENE	11	15	ENE	2	—	1	
18	65,2	13,2	17,1	10,4	47	2,9	SE	7	9	WSW	12	—	3	
19	65,2	14,1	18,2	10,5	48	3,0	S	5	13	WSW	14	—	0	
20	62,5	14,0	15,8	12,6	86	4,0	ENE	9	13	ENE	23	14,2	10	● an'
Media o totale II. decade	61,9	14,6	18,3	11,7	53	6,2						22,7	3,0	
21	57,0	15,7	16,1	15,0	84	5,2	ENE	9	14	ENE	2	8,7	10	● n'a
22	57,2	14,7	16,2	13,4	83	2,0	ENE	7	9	ENE	10	78,4	10	K a ● ap
23	56,8	15,0	18,2	12,8	80	3,7	ENE	6	23	ENE	24	0,2	8	● n'
24	58,8	7,9	12,8	4,3	38	38,6	ENE	24	48	ENE	9	—	5	ʹ
25	70,4	4,1	6,6	2,7	37	23,8	ENE	23	37	ENE	9	—	0	ʹ
26	73,2	4,5	8,3	2,0	53	18,5	ENE	22	27	ENE	1	—	3	
27	65,2	5,4	7,8	2,9	78	9,5	ENE	13	26	ENE	9	8,6	10	● n' apn'
28	58,7	9,4	11,2	7,3	80	0,6	SE	4	2	SSW	14	0,1	10	● p
29	59,2	8,6	10,3	7,0	78	12,1	ENE	14	45	ENE	5	12,6	9	ʹ ● n'
30	59,3	9,3	12,0	7,8	48	10,3	ENE	12	25	ENE	13	—	5	ʹ n'
31	58,6	7,8	9,0	5,7	63	27,4	ENE	24	38	ENE	18	4,3	10	ʹ ● p
Media o totale III. decade	61,3	9,3	11,7	7,4	65	13,8						112,9	7,2	
Media o totale mensile	61,4	13,5	16,7	11,1	58	10,1						161,0	4,8	

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'

Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
20,9	27,4	16,6	65	13,9	N	9	24	SSW	16	—	1	● p n' ● n'	
20,6	27,6	15,1	68	12,2	I Q.	13	30	ENE	24	—	2		
20,6	22,0	17,3	63	33,0	ORIEN.	18	52	ESE	12	—	5		
15,5	16,9	13,2	70	28,6	ORIEN.	23	44	ESE	20	5,8	8		
16,3	21,2	11,8	70	12,6	I Q.	13	24	N	6	0,4	4		
16,4	18,6	15,1	81	17,0	E	12	26	SE	5	—	9		
15,1	20,1	10,6	59	20,8	ORIEN.	11	46	ESE	3	—	2		
14,0	20,9	8,2	64	16,6	N	6	42	E	24	—	2		
13,5	14,5	11,5	55	37,4	E	16	62	ENE	10	—	8		
12,1	14,4	8,2	56	34,5	ESE	13	50	ESE	12	—	1		
16,4	20,4	12,8	65	22,7						6,2	4,2		
12,4	19,4	6,3	59	13,1	N	13	28	N	7	—	0	● n' <	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometrica m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	20,4	26,4	16,2	73	1,4	NNE	7	8	SSW	18	—	—	△ ≡ n'a
2	20,2	26,0	15,4	73	2,0	NNE	8	8	N	24	—	—	≡ n'
3	19,9	25,2	16,2	66	7,2	NNE	13	16	NNE	22	—	5	△ ≡ n'a ∞ n'
4	14,8	17,0	12,5	79	13,0	NNE	13	24	ENE	18	15,4	10	● ap △ ∞ n'a
5	15,5	20,2	11,3	74	4,7	III Q.	13	12	SSW	14	—	8	∞ pn'
6	16,2	20,2	12,1	78	4,5	I Q.	11	12	NNE	7	—	10	≡ n'a ∞ pn' △
7	14,9	20,2	11,1	70	9,5	I Q.	12	18	ENE	5	—	4	△
8	13,2	18,2	8,1	70	10,8	N	11	16	N	23	—	4	● ap
9	12,3	14,3	11,3	72	11,5	NNE	11	22	N	22	0,7	10	△ ∞ n'
10	11,4	16,0	8,3	64	10,0	N	8	20	N	2	—	1	
Media o totale I decade	15,9	20,4	12,3	72	7,5						16,1	—	
11	11,2	17,0	5,3	62	6,9	NNW	12	14	NNW	3	—	0	△
12	12,8	19,2	7,1	58	6,6	NNW	6	18	NNW	3	—	1	△ ≡ n'a ∞ p
13	13,2	19,6	7,7	65	6,0	SETT.	16	10	NNW	2	—	3	≡ n'a ∞ p △
14	13,7	20,0	8,6	76	7,0	SETT.	17	16	N	1	—	1	∞ n' ap △
15	14,1	19,4	9,2	81	6,5	SETT.	24	14	NNE	1	—	6	≡ n' △ ∞ p
16	14,2	18,6	11,0	64	8,9	SETT.	15	22	N	7	—	8	△ ∞ ap n'
17	12,0	15,8	7,5	67	6,8	NNE	9	16	NNE	3	—	4	
18	10,9	16,0	7,0	74	3,5	III Q.	8	8	N	5	—	4	∞ n' an'
19	11,5	17,6	6,5	65	5,3	N	9	12	N	1	—	0	∞ n'a
20	10,7	12,5	8,5	89	9,2	NNE	12	18	NNE	24	21,6	10	● n' pn'
Media o totale II. decade	12,4	17,6	7,8	70	6,7						21,6	3,7	
21	14,0	17,2	12,3	92	3,6	WSW	7	10	SSW	16	0,1	6	● n'
22	13,3	16,6	11,3	91	3,0	N	8	10	NNE	23	3,8	6	● n'a
23	13,7	17,8	10,7	84	5,3	N	8	14	NNE	22	0,6	9	● p
24	9,3	12,3	5,3	62	11,7	NNE	10	20	ENE	17	—	10	
25	4,6	7,7	0,9	50	8,7	I Q.	21	14	NNE	1	—	3	
26	3,5	7,7	0,3	52	10,7	I Q.	20	20	NNE	20	—	3	V
27	4,9	7,4	2,8	82	7,8	N	7	16	NE	5	2,0	9	● n'a
28	7,8	11,9	4,3	88	1,8	SW	6	8	SSW	2	—	6	≡ n'a
29	9,6	13,1	6,3	79	3,2	I Q.	9	10	NNE	3	—	4	≡ n'a ∞ n'
30	9,0	12,1	7,1	71	5,6	N	7	10	N	21	0,8	5	● n'
31	7,9	10,1	6,1	70	12,1	NNE	13	22	NNE	11	—	10	≡ n'a
Media o totale III. decade	8,9	12,2	6,1	75	6,7						7,3	6,5	
Media o totale mensile	12,4	16,7	8,7	72	7,0						45,0	—	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
Media	Massima	Minima						
18,8	28,2	12,0	73	CALMA	—	0	● p n'	
19,5	28,2	12,2	73	CALMA	—	0		
19,1	26,2	13,0	73	CALMA	—	1		
16,6	19,0	14,2	84	CALMA	1,4	10		
15,1	21,5	10,0	71	CALMA	—	6		
15,8	21,5	12,0	74	CALMA	—	3		
13,7	21,0	8,6	54	CALMA	—	0		
11,2	20,5	3,0	58	CALMA	0,2	0		V ● n'
10,5	13,2	7,0	86	CALMA	1,8	9		● n' p
9,6	17,0	4,0	76	CALMA	0,2	0		● n'
15,0	21,6	9,6	72		3,6	2,9		
9,4	18,2	2,5	68	CALMA	—	0	V	
10,7	21,5	2,6	59	CALMA	—	0		
10,2	20,5	3,0	67	CALMA	—	0		
10,7	21,2	3,5	66	CALMA	—	0		
11,1	20,0	4,0	71	W	—	3		
12,0	19,0	5,0	67	CALMA	—	1		
11,0	18,0	6,0	65	W	—	5		
9,4	19,1	4,8	72	CALMA	—	3		
9,5	18,2	2,8	66	CALMA	—	1		V
9,1	12,2	6,0	80	W	9,8	8		● n'
10,3	18,8	4,0	68		9,8	2,5		
13,1	20,0	8,5	81	CALMA	1,8	8	● n' ≡ n' a	
13,3	18,5	11,0	83	CALMA	2,6	7	● n'	
13,6	17,8	11,0	79	CALMA	—	6	≡ n' a	
8,5	11,0	3,8	84	W	0,2	10	● n'	
3,8	9,0	0,0	68	CALMA	0,2	3	● n'	
2,6	10,0	2,6	75	CALMA	—	2	V	
3,9	7,2	1,5	83	CALMA	1,0	8	● * a	
7,7	14,5	1,5	76	CALMA	6,6	6	● n'	
7,8	14,2	2,8	76	CALMA	2,8	7	V ● p n'	
5,6	9,2	3,8	83	CALMA	4,4	8	● n'	
4,7	8,8	1,8	82	CALMA	—	10		
7,7	12,7	3,9	79		19,6	6,8		
11,0	17,7	5,8	73		33,0	3,7		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio di Vicenza									
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4' Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54' Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.									
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima							
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora													
1	62,5	20,7	26,4	16,1	78	6,0	»	»	10	»	16	—	0	∞ n' a	19,5	27,3	13,6	78	NW	—	2	∞ n'	
2	63,2	20,6	25,2	16,4	78	7,1	»	»	14	»	17	—	0	∞ n' a	19,5	27,5	13,4	80	N	—	0	≡ n' a	
3	65,1	21,0	26,9	17,2	72	11,3	»	»	20	»	16	—	2	∞ n' a	19,5	26,3	14,4	79	VARIA	—	1	∞ n' a	
4	62,2	15,7	17,4	13,5	83	16,0	»	»	24	»	20	11,2	10	● p n'	15,4	17,4	14,2	89	N	4,6	10	● ap n' Ka	
5	58,8	16,2	19,7	12,9	71	9,0	»	»	16	»	1	—	3	∞ n' a	15,8	22,0	9,8	82	OCCID.	—	6	∞ n' a	
6	54,7	17,9	22,1	13,6	78	9,1	»	»	18	»	19	—	4		15,2	21,6	9,4	83	N	—	9	≡ n' a	
7	55,4	17,0	21,4	12,9	64	15,1	»	»	32	»	18	—	1	● p K p	16,1	22,4	10,6	72	VARIA	0,2	1	● n'	
8	61,0	15,2	22,4	9,8	72	15,1	»	»	30	»	16	4,4	3	n' p	13,5	21,4	5,5	76	N	0,6	2	● n'	
9	62,6	12,8	13,9	11,9	76	18,2	»	»	24	»	9	2,6	10	?	11,5	13,1	9,6	57	N	5,6	10	● n' a p	
10	63,6	13,2	17,0	9,5	61	26,7	»	»	42	»	12	—	3	?	12,2	18,6	6,9	75	I Q.	—	3		
Media o totale I. decade	60,9	17,0	21,2	13,4	73	13,4						18,2	3,6		15,8	21,8	10,7	80		11,0	4,4		
11	64,9	13,1	19,5	8,0	64	13,5	»	»	22	»	13	—	0		11,0	19,4	5,7	74	W	—	0		
12	59,7	14,2	20,5	8,9	64	8,7	»	»	16	»	7	—	1		12,5	22,2	6,5	67	IV Q.	—	0		
13	56,5	13,8	21,7	7,8	76	6,5	»	»	10	»	1	—	0		11,6	21,2	4,5	76	IV Q.	—	1		
14	59,4	15,0	21,7	9,4	77	12,0	»	»	18	»	17	—	2		13,0	22,2	6,5	74	NW	—	0		
15	58,0	15,4	21,7	10,3	76	8,5	»	»	16	»	2	—	4		13,5	21,6	7,0	78	NW	—	3	∞ n' a	
16	60,2	15,9	19,6	11,9	60	21,4	»	»	38	»	10	—	4	?	13,5	20,1	8,6	76	VARIA	—	9		
17	65,2	13,4	18,1	10,6	67	8,5	»	»	18	»	3	—	3	?	12,0	17,2	6,7	78	VARIA	—	5	≡ n' a p	
18	65,0	11,9	16,9	8,3	78	2,7	»	»	8	»	1	—	6		10,5	19,2	5,5	80	VARIA	—	6	≡ n' a p	
19	65,0	12,6	19,2	7,7	71	6,3	»	»	12	»	4	—	0		10,6	19,4	3,7	76	III Q.	—	0		
20	62,1	11,5	12,9	10,1	88	10,9	»	»	22	»	23	27,0	10	●	10,6	19,4	3,7	76	W	—	0		
Media o totale II. decade	61,6	13,7	19,2	9,3	72	9,9						27,0	3,0		11,9	19,5	6,5	77	N	20,2	10	● n' p n'	
21	56,2	14,0	16,2	12,9	88	8,3	»	»	13	»	18	0,8	6	● n' ≡ n' a	14,1	18,6	11,2	87	VARIA	—	5	● n'	
22	56,8	14,4	18,4	12,2	85	3,8	»	»	12	»	6	0,2	7	● n' ≡ n' a	14,0	18,6	11,2	87	IV Q.	3,4	7	● n' a ≡ n'	
23	56,5	14,7	19,5	11,6	84	8,3	»	»	19	»	23	0,2	7	● n'	14,2	18,6	10,6	87	NW	0,2	10	∞ ● n'	
24	59,5	10,7	13,1	7,8	63	31,1	»	»	43	»	20	—	10	?	10,2	12,6	6,5	78	NE	—	10		
25	70,0	6,7	9,0	3,2	48	26,0	ENE	12	38	»	1	—	3	?	5,3	9,4	1,3	67	IV Q.	—	3		
26	72,9	5,3	9,6	1,1	56	17,5	NNE	11	22	NNE	10	—	4		3,8	9,4	0,6	69	N	—	7	V	
27	65,3	5,7	7,8	2,9	84	16,5	NNE	6	26	NNE	10	1,4	10	● n' a	5,3	7,6	2,5	81	N	1,4	10	● * a	
28	59,0	7,8	9,8	5,9	87	8,2	WSW	10	20	WSW	5	—	10	≡ n' a p	8,1	13,9	4,5	87	NW	—	7	∞ n' a	
29	59,5	10,7	15,7	7,8	74	9,8	I Q.	21	16	ENE	4	0,4	3	● n'	9,8	15,4	6,4	78	SE	—	2	≡ n' a	
30	59,4	10,0	14,7	7,8	72	16,6	ENE	9	30	E	15	1,8	7	● n'	8,2	13,2	7,2	83	NE	3,2	6	● n' a	
31	59,1	8,4	9,9	7,4	72	23,4	ENE	23	36	ENE	17	—	10	?	8,4	10,4	7,3	75	II Q.	—	10		
Media o totale III. decade	61,3	9,9	13,1	7,3	74	15,4						4,8	7,0		9,2	13,4	6,2	80		8,2	7,0		
Media o totale mensile	61,3	13,5	17,8	10,0	73	12,9						50,0	4,5		12,3	18,2	7,8	79		39,4	4,9		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sorio)														Osservatorio al Venda											
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35' Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46' Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.											
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima								Media	Massima	Minima							
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora															
1	•	19,1	27,7	12,5	76	2,2	I Q.	9	7	ESE	18	—	2	•	∞ n' a p ∆	713,5	19,2	21,9	17,5	71	—	2			
2	•	19,8	28,1	13,0	75	3,4	II Q.	8	7	ESE	19	—	2	•	∆ ∞ n' a	714,1	19,4	21,9	16,9	69	—	3			
3	•	19,1	26,6	13,4	75	3,9	ESE	5	•	•	•	—	4	•	∆ ∞ n' a p	715,6	18,8	20,9	16,1	73	—	5			
4	•	14,4	17,7	12,7	86	7,3	N	13	12	NNE	19	41,6	10	•	• a p n' K p	711,3	13,3	16,1	10,6	95	23,0	10	• a p n' ≡ a p n'		
5	•	15,3	22,3	9,5	77	4,1	III Q.	8	10	SW	15	—	7	•	∆	708,4	13,4	16,7	10,0	75	—	6			
6	•	15,5	22,5	9,4	82	4,3	IV Q.	14	12	W	15	—	6	•	≡ n' ≡ p	703,6	14,0	16,7	12,0	83	—	5			
7	•	16,3	22,1	9,9	70	6,3	SSE	7	13	NE	5	—	2	•		705,3	13,3	17,1	10,8	65	—	5			
8	•	13,2	20,7	6,7	76	6,3	I Q.	21	13	E	17	—	3	•	∆	710,4	12,4	14,8	10,8	66	—	5			
9	•	11,3	12,4	10,0	82	9,1	SETT.	24	12	NE	3	8,0	10	•	•	711,4	7,9	10,8	6,8	88	11,4	10	• n' a p ≡ p n'		
10	•	11,8	16,7	8,5	67	8,7	I Q.	24	13	E	15	—	4	•		712,6	8,4	11,6	5,9	67	—	7			
Media o totale I. decade	•	15,6	21,7	10,6	77	5,6						49,6	5,0	•		710,6	14,0	16,9	11,7	75	34,4	5,8			
11	•	11,0	17,9	4,7	69	5,5	N	10	9	NNE	1	—	0	•		713,6	9,1	11,8	5,7	55	—	3			
12	•	11,5	21,4	4,1	73	3,3	OCCID.	12	7	NW	23	—	1	•	∆	709,1	12,1	15,7	8,8	45	—	3			
13	•	11,4	20,0	4,6	76	2,5	SE	5	7	N	4	—	1	•	∆	706,2	13,5	16,7	11,8	55	—	4			
14	•	12,4	21,0	4,8	80	4,3	NW	9	10	ESE	15	—	1	•	∆	709,2	12,7	15,7	11,0	74	—	1			
15	•	13,2	20,8	6,7	78	2,3	IV Q.	7	5	•	2	—	5	•	∆ ∞ n' a	707,8	12,4	15,7	10,6	77	0,2	7	• n'		
16	•	13,5	18,6	8,7	70	7,1	E	5	17	E	12	—	8	•	∆	709,7	11,5	13,4	9,0	66	—	8			
17	•	12,0	17,5	6,7	74	2,8	I Q.	12	8	NE	5	—	3	•	∆ n'	714,3	9,5	11,8	8,8	75	—	5			
18	•	10,0	18,2	4,7	80	1,4	N	7	4	•	3	—	6	•	∆ ∞ n' a	714,0	10,1	12,8	8,0	76	—	4			
19	•	10,1	18,7	3,2	75	2,3	I Q.	10	3	N	3	—	1	•	∆	714,1	10,8	13,3	8,7	64	—	2			
20	•	10,4	12,2	8,7	90	4,7	N	13	18	NE	23	18,4	10	•	•	710,6	8,7	11,6	6,8	94	16,8	10	• ≡ a p n'		
Media o totale II. decade	•	11,6	18,6	6,0	77	3,6						18,4	3,6	•		710,9	11,1	13,8	8,9	68	17,0	4,7			
21	•	14,1	18,0	11,7	88	4,9	III Q.	13	11	SW	13	1,2	6	•	• n'	705,3	10,8	11,8	9,8	95	0,2	9	• n' ≡ n' a p		
22	•	13,6	18,7	10,9	87	2,3	II Q.	7	5	WNW	6	21,0	5	•	• n' a	706,0	11,6	13,3	9,8	87	5,6	8	• n'		
23	•	13,5	18,7	9,4	87	2,9	NNE	6	7	NW	19	—	7	•	∆ ≡ a p	705,5	11,4	13,6	9,6	90	—	6			
24	•	10,2	13,3	6,8	67	1,1	NE	11	15	ENE	17	—	10	•		707,8	6,1	9,8	2,1	77	—	10			
25	•	5,7	9,1	1,7	51	1,0	NE	12	14	NE	5	—	3	•		717,1	0,9	3,1	0,5	57	—	4			
26	•	4,1	8,9	1,5	61	7,8	NNE	9	12	NE	14	—	6	•	V	719,4	0,7	3,1	1,9	52	—	6			
27	•	5,3	7,2	2,7	80	7,6	IV Q.	16	12	N	12	2,8	10	•	• n' • * a	712,3	0,9	4,5	1,3	90	—	10	∆ n' ≡ p		
28	•	7,5	12,2	4,6	88	2,8	IV Q.	10	11	WNW	9	—	7	•	≡ n' a ∞ p	707,2	6,1	10,6	2,7	75	0,7	8	• n' ≡ n' a		
29	•	9,1	14,7	5,1	80	2,8	II Q.	9	9	SE	14	—	2	•	∆	708,0	6,5	8,6	5,1	84	—	3			
30	•	9,1	13,2	6,9	75	6,8	NE	6	14	E	15	0,4	6	•	• n'	707,7	4,9	7,4	2,9	83	—	9			
31	•	8,6	10,1	6,7	75	9,4	NE	16	13	NE	4	—	10	•		707,1	3,7	4,7	2,7	82	1,8	10	• n' a		
Media o totale III decade	•	9,2	13,1	5,9	76	4,5						25,4	6,6	•		709,4	5,8	8,2	3,7	79	8,3	7,5			
Media o totale mensile	•	12,1	17,8	7,5	77	4,6						93,4	5,1	•		710,3	10,3	13,0	8,1	74	59,7	6,0			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	36,3	18,5	26,1	13,4	69	5,5	NE	9	11	ENE	23	—	2	≡
2	36,9	19,1	27,1	13,6	69	4,9	NE	9	10	NE	23	—	1	Δ ≡
3	38,1	19,0	25,4	13,3	69	4,3	I Q.	11	9	ENE	22	—	9	≡ Δ
4	34,2	16,9	19,3	12,9	81	6,2	ENE	10	13	NW	15	—	8	≡ ≡
5	31,6	15,1	22,0	11,1	64	3,9	IV Q.	13	12	N	6	—	5	≡
6	27,0	15,4	22,2	10,9	65	5,0	IV Q.	10	13	NNW	20	—	8	≡ Δ
7	29,7	14,6	20,4	10,0	44	9,1	I Q.	14	18	NNW	20	—	2	≡ n' a Δ
8	35,2	12,4	20,0	5,8	51	6,3	NE	8	14	WNW	15	—	3	≡
9	36,9	10,5	11,9	8,8	73	4,3	WNW	8	8	NW	10	2,6	10	● p
10	37,7	10,8	18,7	5,7	65	5,3	WNW	8	10	NNW	4	0,2	2	≡ n' a
Media o totale I. decade	34,4	15,2	21,3	10,6	65	5,5						2,8	5,0	
11	38,8	10,9	18,4	5,9	65	4,9	IV Q.	12	9	NNW	9	—	0	≡ n' a Δ
12	34,6	11,3	20,1	5,2	62	5,0	NE	7	12	NW	10	—	1	≡ n' a
13	31,4	11,3	19,9	5,8	64	5,4	I Q.	15	8	NW	12	—	2	Δ
14	33,2	12,0	21,3	5,3	64	6,5	NE	9	16	NE	23	—	1	≡ n' a Δ
15	31,8	11,4	17,2	6,9	71	3,2	NE	7	9	NE	1	—	9	≡ n' a p Δ
16	33,6	12,0	20,1	6,8	63	8,0	IV Q.	14	13	WNW	13	—	0	Δ
17	37,8	11,9	19,0	7,9	68	3,5	IV Q.	10	9	S	13	—	5	≡
18	37,8	10,6	17,1	7,0	72	4,4	NE	10	11	NE	21	—	7	≡ n' a p Δ
19	37,8	10,9	18,4	5,2	68	4,5	I Q.	13	10	NW	17	—	1	≡ Δ
20	35,1	10,5	12,5	9,3	81	3,6	IV Q.	11	10	NW	20	4,2	10	≡ Δ ● p n'
Media o totale II. decade	35,2	11,3	18,4	6,5	68	4,9						4,2	3,6	
21	30,1	12,0	17,6	9,3	79	3,3	NNW	8	9	NNW	2	3,0	7	≡ ● n'
22	30,5	13,4	18,9	11,1	73	3,5	IV Q.	8	8	ENE	20	—	6	≡ n'
23	30,3	12,8	17,6	9,8	74	2,5	I Q.	13	6	ENE	1	—	7	≡ n' a Δ
24	32,0	10,5	17,0	7,6	72	5,6	III Q.	12	13	S	22	—	9	≡ n' a n' Δ
25	41,8	5,9	10,8	1,8	59	7,7	I Q.	16	15	ENE	7	—	4	≡ n' a Δ
26	44,9	4,8	10,9	0,6	67	5,5	MERID.	11	10	SSE	20	—	8	V ≡ p n'
27	38,1	6,0	10,3	4,0	78	3,3	NW	5	7	NW	4	0,6	9	● n' a
28	32,0	7,6	14,4	3,0	71	4,7	I Q.	10	11	SSE	23	2,4	6	≡ ● n'
29	32,5	8,3	15,1	5,0	67	4,8	II Q.	9	9	NNW	17	—	4	≡ n' a n'
30	32,7	7,6	10,3	5,6	67	8,0	ENE	14	19	ENE	8	0,4	10	≡ n' a ● n'
31	32,7	6,5	8,9	4,8	73	3,3	NW	10	9	NW	14	—	10	Δ
Media o totale III. decade	34,3	8,7	13,8	5,7	71	4,7						6,4	7,3	
Media o totale mensile	34,6	11,7	17,8	7,6	68	5,0						13,4	5,3	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
20,2	27,4	14,9	89	5,8	I Q.	20	10	N	2	—	0	≡ n' a ● p n' ● a
21,0	27,3	14,9	88	3,3	WSW	7	9	SE	23	—	0	
19,6	25,3	15,3	93	6,1	I Q.	23	11	NNE	18	—	7	
14,6	17,6	12,4	98	13,0	N	19	19	NNW	16	16,8	10	
15,3	20,0	10,6	92	6,3	III Q.	15	11	NNW	1	0,6	1	
16,2	22,3	9,5	94	5,3	WSW	5	13	WSW	13	—	0	
16,4	21,2	11,8	86	7,5	N	10	15	N	6	—	1	
14,2	20,2	9,3	91	10,8	N	11	16	N	10	—	4	
10,9	11,5	10,4	100	12,2	N	20	16	NNW	13	12,8	10	
11,7	15,1	8,1	84	13,4	NE	10	23	N	16	—	3	
16,0	20,8	11,7	92	8,4						30,2	3,6	
11,1	15,8	6,6	84	9,1	N	12	14	N	10	—	0	● n' ● n' ● n' n'
11,8	17,5	7,6	87	5,8	III Q.	15	12	NNW	4	—	0	
11,7	19,4	5,2	92	5,7	WSW	8	12	N	24	0,2	2	
13,7	19,5	8,5	90	9,7	N	11	14	N	3	—	0	
15,0	19,6	10,2	91	4,5	NNW	6	10	N	3	—	0	
14,3	18,1	10,0	88	8,0	I Q.	18	18	ENE	13	0,2	2	
12,7	16,0	10,1	90	4,9	N	8	9	N	9	—	3	
12,1	18,5	7,5	93	4,4	I Q.	15	8	NNE	5	—	1	
12,3	17,5	6,6	91	6,0	N	11	11	N	5	—	0	
10,8	12,1	9,5	100	12,0	N	15	18	N	20	32,0	10	
12,6	17,4	8,2	91	7,0						32,4	1,8	
12,8	15,8	11,5	99	5,3	WSW	12	10	WSW	8	0,6	●	● a
14,1	17,1	10,6	95	4,3	III Q.	11	8	S	11	0,2	●	● n'
12,7	16,7	9,7	98	7,0	N	12	10	N	9	18,6	9	● n' p n'
10,8	12,6	7,7	89	●	●	●	●	●	●	—	10	
6,1	7,9	2,3	73	14,4	N	7	24	NE	10	—	2	
3,9	7,6	0,1	77	11,8	N	13	18	NNE	13	0,2	1	● n'
3,9	5,3	2,5	98	12,2	N	10	18	N	9	5,4	9	● n' a p
6,7	10,0	4,1	98	4,3	WSW	6	10	WSW	9	—	4	
9,7	13,8	6,4	92	3,7	OCCID.	17	8	NNW	5	—	2	
9,0	11,7	7,0	91	10,2	I Q.	21	18	NNE	14	11,8	5	● n' n'
8,4	10,2	7,5	90	13,5	N	14	20	N	9	—	10	
8,9	11,7	6,3	91	8,7						36,8	5,8	
12,5	16,6	8,7	91	8,0						99,4	3,7	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

7.

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Isonzo	Torre	Vedronza	320	23 8	23 6	22 5	21 8	13 5	18 5	15 4	16 0	17 0	13 1	18,1 4,2	12 -3	16 -2	18 -2	17 -2	17 0	17 5	16 -2	14 0	16 -3	18 -1	16,1 -1,0	12 5	16 10	12 8	13 4	10 -7	6 -7	8 -4	5 -2	12 2	9 1	10 -3	10,3 0,6	14,8 1,3
id.	Aborna	Montemaggiore	954	20 12	21 11	22 12	18 10	17 9	16 8	12 5	12 4	12 3	12 3	16,2 7,7	10 2	14 4	16 6	15 6	14 7	13 5	13 1	12 4	13 4	12 4	13,2 4,3	10 6	10 7	9 6	9 2	5 -7	3 -7	5 -4	5 1	5 1	6 1	5 -1	6,6 0,5	12,0 4,2
id.	Natisone	Cividale	138	25 12	26 11	25 11	24 12	25 9	19 9	18 9	18 4	19 5	13 6	21,2 8,8	13 3	20 4	19 6	20 7	18 7	18 5	18 5	16 5	18 5	17 5	17,7 5,5	18 5	15 5	12 9	18 5	8 -1	7 -2	6 -1	4 0	13 3	9 3	12 3	11,1 2,6	16,7 5,6
Drava	Sesto	Sesto	1310	21 5	19 5	19 3	18 7	17 0	13 3	12 0	10 -4	10 0	10 -1	14,9 2,0	13 -4	13 -4	17 -3	15 -3	15 -1	12 -3	12 -5	14 -3	16 -5	14 0	14,1 -3,1	10 4	10 4	11 3	9 -1	8 -8	2 -10	0 -5	2 -5	5 -3	7 -4	4 -4	6,2 -2,6	11,7 -1,2
id.	Slizza	Tarvisio	751	17 9	16 7	13 9	13 8	11 9	11 9	11 3	10 -1	7 5	7 4	11,6 6,2	7 -2	10 -2	6 -1	10 0	11 2	12 5	8 -1	9 2	5 -1	13 2	9,1 0,4	13 10	12 8	12 7	12 3	2 -4	3 -8	1 -2	2 -1	8 2	7 3	8 3	7,3 1,9	9,3 2,8
Tagliamento		Forni di Sopra	907	23 10	22 8	21 9	20 8	13 4	17 7	13 4	11 1	13 1	12 -1	16,5 5,1	13 -2	12 1	14 1	15 3	17 2	18 3	17 3	16 5	15 5	14 5	15,1 2,6	11 6	12 7	12 8	10 4	7 -5	7 -4	6 -7	5 -3	8 -1	5 -1	4 -2	7,9 0,2	13,2 2,6
id.	Lumiei	Sauris	1300	20 7	20 4	20 4	20 3	19 3	16 3	15 3	13 2	12 0	12 -2	16,7 2,7	13 -2	13 -2	17 3	17 3	14 3	14 3	11 -1	11 -2	13 3	13 1	13,6 0,9	9 5	9 4	10 3	10 -2	11 -3	7 -3	6 -3	5 -1	19 -1	13 -3	13 -3	10,2 -0,6	13,5 1,0
id.	Degano	Collina	1189	21 9	20 9	21 10	18 10	14 11	14 10	15 12	12 8	13 6	12 6	16,0 9,1	10 4	15 3	16 6	15 6	16 5	14 4	14 3	13 1	13 4	12 3	13,8 3,9	16 6	10 5	11 6	9 3	5 -5	3 -5	1 -5	4 -1	9 -1	6 -2	7 -1	6,6 0,0	12,1 4,3
id.	id.	Forni Avoltri	888	24 8	22 9	23 9	21 7	13 5	12 6	11 2	7 2	12 2	11 2	15,6 5,2	11 -3	18 1	23 3	23 1	22 2	20 1	18 -2	16 2	12 2	18 1	18,1 0,8	15 4	12 4	12 3	11 2	15 -7	14 -8	12 -4	10 -2	6 -1	12 -2	9 -3	11,6 -1,3	15,1 1,6
id.	Bût	Timau	821	24 12	24 10	24 11	22 13	15 9	19 12	13 6	18 2	15 3	13 7	18,7 8,5	16 5	17 3	19 3	18 3	18 5	16 6	15 1	15 2	16 5	16 4	16,6 3,7	15 7	12 9	12 8	12 5	8 -2	5 -2	5 -1	5 1	13 2	10 2	8 3	9,6 2,9	15,0 5,0
id.	Chiarsò	Paularo	690	23 12	23 10	23 11	21 13	18 7	15 6	14 6	16 2	16 4	15 6	18,4 7,7	12 2	16 2	18 3	17 3	17 5	16 5	15 1	14 4	15 2	15 3	15,5 3,0	11 9	15 10	12 9	14 7	9 -3	5 -3	8 0	4 2	11 2	10 1	10 1	10,1 3,2	14,7 4,6
id.	Bût	Tolmezzo	323	23 13	24 12	24 12	22 13	22 9	19 8	16 8	17 4	18 7	17 5	20,2 9,1	16 3	20 4	19 5	19 5	18 6	19 2	19 4	15 3	17 4	17 4	17,9 4,2	12 8	15 10	13 10	15 8	12 -2	8 -3	10 -2	6 2	14 2	12 2	12 1	11,7 3,3	16,6 5,5
id.	Fella	Pontebba	562	23 9	22 9	23 9	19 10	13 7	18 9	14 5	17 1	15 1	12 6	17,6 6,6	9 1	15 0	17 1	17 2	16 2	15 4	13 1	13 1	15 2	13 2	14,3 1,6	10 6	15 8	13 8	13 5	7 -2	4 -3	3 -3	2 0	11 1	8 2	8 2	8,6 2,2	13,5 3,4
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	25 11	24 9	24 10	22 12	15 7	17 8	18 6	16 1	14 4	14 5	18,9 7,3	12 2	11 1	10 2	10 2	12 5	15 5	12 6	13 2	8 1	7 1	11,0 2,7	12 8	14 10	13 8	14 8	8 -1	1 -2	3 2	4 2	9 3	8 2	8 0	8,6 3,6	12,8 4,5
id.	Resia	Oseacco	490	26 8	25 9	22 6	20 5	19 4	20 4	19 4	19 3	16 2	15 2	20,1 4,7	15 2	15 2	17 3	17 4	18 5	20 6	15 2	10 4	11 4	14 5	15,2 3,7	14 1	14 6	14 4	10 2	8 -2	7 -3	7 0	6 2	6 2	10 2	10 1	9,6 1,4	15,0 3,3
id.		Gemonà	307	26 17	27 16	26 16	24 15	17 10	21 11	19 9	20 8	21 10	17 8	21,8 12,0	16 5	20 9	21 9	21 9	20 10	22 10	20 6	17 7	18 8	19 8	19,4 8,1	14 11	18 12	14 11	17 7	14 -2	8 -2	10 2	7 3	15 5	13 5	13 4	13,0 5,1	18,1 8,4
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	32 18	30 14	31 15	28 14	24 10	24 14	23 12	20 7	20 11	15 10	24,7 12,5	20 6	19 4	24 6	21 7	22 12	16 11	19 8	20 5	20 7	20,1 7,5	22 9	18 12	18 11	23 9	12 2	9 2	10 2	8 5	13 6	12 6	9 6	14,0 6,4	19,6 8,8	
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	25 15	25 13	25 14	21 10	23 9	19 11	17 8	18 6	19 9	15 7	20,7 10,2	17 4	16 4	17 5	19 7	19 9	18 5	17 6	17 6	17 8	17,6 6,2	15 8	17 7	17 8	17 5	10 -3	9 -3	8 -3	10 2	11 3	12 3	7 3	12,1 2,7	16,8 6,4	
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	25 13	25 13	25 13	24 13	24 9	20 10	19 11	19 6	16 6	16 6	21,3 10,0	16 3	16 4	19 3	18 5	19 10	18 11	17 7	15 4	16 7	17 7	17,1 6,1	14 10	16 11	16 10	17 7	11 0	8 -2	8 2	8 4	12 5	11 5	12 4	12,1 5,1	16,8 7,1
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	411	25 12	25 10	26 11	23 13	18 6	18 6	20 6	18 2	19 14	17 4	20,9 8,4	20 1	20 2	20 3	20 2	19 4	20 7	17 3	15 5	17 2	18 4	18,6 3,3	14 9	17 10	14 9	14 7	13 -3	7 -5	9 0	7 -2	11 -3	16 -3	12 2	12,2 1,9	17,2 4,5
id.	id.	Maniago	283	24 12	25 12	26 10	27 8	17 7	19 9	18 8	19 8	13 3	16 1	20,4 7,8	16 1	17 3	18 3	20 3	17 3	18 4	17 3	17 3	17 2	16 4	17,3 2,9	16 10	13 10	12 6	13 6	14 0	6 -4	12 2	12 2	16 3	16 5	11 1	12,8 3,7	16,8 4,8
id.	Cellina	Cimolais	652	24 11	23 11	27 12	27 11	17 7	19 8	20 8	20 8	19 7	19 7	21,5 9,0	19 7	14 7	12 1	19 3	19 3	20 5	18 7	19 7	18 5	19 3	17,7 4,8	13 5	14 7	15 9	15 5	12 -3	13 -3	10 4	9 1	13 2	14 1	12 -2	12,7 2,4	17,3 5,4
id.	id.	Claut	600	24 12	26 																																	

OTTOBRE 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		S. Stefano di Cadore	908	25 9	24 7	25 7	22 12	14 4	18 4	15 3	15 -1	16 5	13 3	18,7 5,3	13 -3	16 -2	18 -1	16 -1	18 0	20 0	13 -1	14 0	14 -2	14 -1	15,6 -1,1	12 2	14 7	13 7	12 4	12 -5	6 -7	6 -7	6 -2	10 2	7 -1	4 -1	9,2 0,0	14,5 1,4
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	21 6	18 6	20 6	18 10	4 2	14 5	14 0	10 -1	10 -1	8 1	13,7 3,4	10 -3	12 2	15 3	15 3	13 2	12 2	10 -1	11 2	14 1	12 2	12,4 1,5	13 1	9 3	9 3	3 2	9 -8	4 -8	8 -3	5 -6	10 -3	5 -4	5 -3	7,7 -2,3	11,2 0,9
id.	Ansiei	Misurina	1760	21 8	19 8	19 7	18 9	12 4	14 7	12 3	11 0	10 3	9 2	14,5 5,1	12 0	16 2	17 2	17 3	16 2	14 1	13 0	14 1	14 2	13 3	14,6 1,6	9 7	12 5	10 5	9 4	10 -4	6 -5	6 0	10 1	11 -2	7 0	3 -2	8,4 1,0	12,5 2,6
id.	id.	Auronzo	864	25 8	23 8	22 7	21 7	15 4	16 7	15 4	18 1	16 4	13 3	18,4 5,3	15 -2	17 -2	18 -1	17 -1	18 1	15 1	15 0	15 1	15 -1	15 1	16,2 -0,4	15 2	14 7	12 8	13 3	13 -4	8 -6	9 -1	5 -1	12 -1	9 0	5 -1	10,4 0,5	15,0 1,8
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	14 6	13 6	13 -5	15 5	7 2	9 4	9 0	10 -2	4 0	5 -3	9,9 1,3	6 -1	8 -1	7 -3	11 2	9 1	8 -1	6 -2	9 1	10 0	10 0	8,4 -0,5	6 3	6 2	5 0	4 -1	4 -6	-1 -4	0 -4	3 -4	5 -5	0 -5	-3 -7	2,6 -2,8	6,9 -0,7
id.	Felizon	Podestagno	1506	19 5	18 5	19 5	16 4	10 2	12 3	10 1	8 -3	8 -2	7 -2	12,7 1,8	-5 -5	12 -5	9 -1	9 0	12 -1	11 0	9 -3	10 -2	11 -3	13 0	9,1 -2,0	6 3	10 3	8 2	7 -1	6 -9	2 -10	3 -9	1 -3	6 -4	3 -3	-1 -6	5,4 -3,3	9,0 -1,2
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	20 6	20 7	21 6	19 7	15 5	15 4	13 5	11 1	11 3	12 0	15,7 4,4	12 -3	15 -1	16 -1	17 0	15 0	15 2	13 -2	14 -2	14 -1	14 1	14,5 -0,7	9 5	13 4	13 3	11 0	11 -6	6 -7	6 -2	5 -2	10 -1	7 -2	3 -3	8,5 -1,0	12,9 0,9
id.		Perarolo di Cadore	532	23 10	23 9	23 9	22 10	17 5	20 5	16 5	18 1	17 1	13 4	19,2 5,9	15 0	15 0	18 1	17 1	17 2	18 3	15 2	15 3	14 1	14 1	16,1 1,4	12 8	16 9	14 8	16 4	10 0	6 -3	9 -3	6 1	11 1	12 2	6 1	10,7 2,5	15,3 3,3
id.		Tai di Cadore	860	21 10	21 9	22 9	20 12	15 5	16 9	16 5	15 4	16 7	12 4	17,4 7,4	14 1	16 1	16 3	16 2	16 3	16 4	16 2	13 3	14 1	14 4	15,1 2,4	11 7	15 8	13 7	13 4	10 -2	6 -5	7 0	5 -1	12 1	10 5	7 -1	9,7 2,1	14,1 4,0
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	20 6	22 6	21 6	19 6	16 5	10 5	6 5	7 0	13 1	13 0	14,7 3,8	14 -3	14 0	15 0	14 0	13 0	13 -1	12 -3	13 0	13 -1	15 2	13,6 -0,1	7 2	8 5	11 2	10 -1	10 -3	6 -6	6 -3	8 -2	10 -1	6 -3	0 -5	7,3 -1,3	11,9 0,8
id.	id.	Forno di Zoldo	848	22 7	23 6	22 6	19 4	20 3	17 4	17 1	18 0	17 0	18 1	19,3 3,2	18 -1	17 -1	17 -2	18 -2	16 -1	16 0	14 1	14 1	14 0	15 0	15,9 -0,5	15 1	15 2	2 2	10 0	10 -2	10 -4	9 -3	9 -3	10 0	10 -1	9 0	9,9 -0,7	15,0 0,7
id.	Cordevole	Arabba	1612	19 8	17 9	17 8	18 8	17 2	12 3	12 0	9 -3	8 -2	5 -3	13,4 3,0	12 -1	13 0	15 1	13 3	12 2	12 -3	10 -2	12 -1	13 0	14 0	12,6 -0,1	12 1	14 3	9 4	5 0	9 -6	5 -7	5 -6	6 -5	10 -6	7 -5	3 -5	7,7 -3,0	11,2 0,0
id.	Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	19 8	17 9	17 8	18 8	17 2	12 3	12 0	9 -3	8 -2	5 -3	13,4 3,0	12 -1	13 0	15 1	13 3	12 2	12 -3	10 -2	12 -1	13 0	14 0	12,6 -0,1	12 1	14 3	9 4	5 0	9 -6	5 -7	5 -6	6 -5	10 -6	7 -5	3 -5	7,7 -3,0	11,2 0,0
id.	Cordevole	Caprile	1023	23 6	24 6	23 7	22 9	18 3	19 6	16 2	15 -1	14 4	15 0	18,9 4,2	16 -2	17 -1	18 0	17 0	17 0	16 1	17 0	17 0	16 -1	16,7 -0,1	10 5	12 5	12 6	13 2	13 -2	8 -3	8 -1	8 -1	10 -2	10 0	6 -1	10,0 0,7	15,2 1,6	
id.	id.	Agordo	611	24 9	24 9	24 9	22 10	15 6	17 7	17 6	18 1	17 2	11 5	18,9 6,4	14 1	16 1	17 1	16 1	17 2	16 2	17 3	17 3	15 1	15 4	16,0 1,9	15 5	16 10	14 9	14 6	11 3	5 -3	7 2	7 0	11 4	12 3	5 2	10,6 3,7	15,1 4,0
id.	Mis	Gosaldo	1141	18 7	18 8	20 9	17 10	11 3	13 5	12 3	13 0	11 3	7 1	14,0 4,9	6 0	7 1	12 2	14 2	15 3	13 2	13 2	12 2	12 1	11,6 1,8	10 3	11 4	10 4	9 4	10 3	11 -1	10 -1	9 -2	10 0	10 -4	4 -2	4 -2	9,0 0,2	11,5 2,3
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	24 9	24 11	24 10	22 10	18 8	20 9	19 9	20 2	22 8	13 3	20,6 7,9	22 3	17 1	19 2	22 3	19 3	17 5	16 6	17 4	16 0	17 5	18,2 3,2	11 9	18 10	18 9	17 9	10 3	9 -4	9 0	6 1	13 2	13 4	8 2	12,0 3,6	16,9 4,9
id.	Onigo	Possagno	328	19 8	17 9	17 8	18 8	17 2	12 3	12 0	9 -3	8 -2	5 -3	13,4 3,0	12 -1	13 0	15 1	13 3	12 2	12 -3	10 -2	12 -1	13 0	14 0	12,6 -0,1	12 1	14 3	9 4	5 0	9 -6	5 -7	5 -6	6 -5	10 -6	7 -5	3 -5	7,7 -3,0	11,2 0,0
id.	Soligo	Cison di Valmarino	415	18 8	16 9	19 8	16 5	11 4	12 5	14 3	11 0	10 1	5 -1	13,2 4,2	8 -2	10 2	13 5	13 3	13 2	10 1	9 2	8 2	9 2	10 3	10,3 2,0	7 5	9 4	8 3	7 -1	6 -5	-1 -6	2 -4	1 0	9 -2	7 -3	1 -3	5,1 1,1	9,5 1,7
Brenta		Vetriolo	1500	18 8	16 9	19 8	16 5	11 4	12 5	14 3	11 0	10 1	5 -1	13,2 4,2	8 -2	10 2	13 5	13 3	13 2	10 1	9 2	8 2	9 2	10 3	10,3 2,0	7 5	9 4	8 3	7 -1	6 -5	-1 -6	2 -4	1 0	9 -2	7 -3	1 -3	5,1 1,1	9,5 1,7
id.		Levico	520	27 11	26 11	26 11	26 12	24 13	23 9	22 6	20 3	18 4	16 3	22,8 8,3	19 3	19 3	20 3	20 3	20 3	19 7	17 6	11 6	11 6	17,6 4,3	11 6	16 9	17 7	17 7	12 9	15 -3	9 2	12 0	13 2	15 2	14 2	13,7 3,9	18,0 5,5	
id.		Pergine	480	29 9	29 8	29 9	28 9	20 9	29 6	26 5	25 5	24 6	11 1	25,0 6,7	22 2	22 -1	25 -1	23 -1	24 1	19 0	22 2	20 -1	17 -1	21 4	21,5 0,7	14 8	21 9	22 7	17 4	18 -1	11 -6	8 2	9 -2	16 -1	16 3	13 2	15,0 2,3	20,5 3,2
id.	Maso	Pontarso	888	18 10	18 10	18 10	18 11	13 8	15 7	14 6	13 4	12 4	8 2	14,7 7,2	10 2	10 3	11 3	11 3	12 4	11 5	12 4	11 4	11 3	10,9 3,4	8 5	9 6	12 5	11 5	7 -2	3 -3	3 -3	3 -1	7 0	8 0	9 0	7,3 1,1	11,0 3,9	
id.	Centa	Centa	885	18 10	18 10	18 10	18 11	13 8	15 7	14 6	13 4	12 4	8 2	14,7 7,2	10 2	10 3	11 3	11 3	12 4	11 5	12 4	11 4	11 3	10,9 3,4	8 5	9 6	12 5	11 5	7 -2	3 -3	3 -3	3 -1	7 0	8 0	9 0	7,3 1,1	11,0 3,9	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	18 6																																		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

9

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Valstagna	Foza	1083	19 11	18 10	20 11	19 10	13 7	15 6	17 6	14 4	12 5	8 2	15,5 7,2	10 1	12 4	15 6	14 5	14 5	12 4	12 2	9 3	10 4	11 4	11,9 3,8	12 5	11 6	11 2	9 -2	11 -4	7 -4	7 -3	5 -5	4 -4	6 -3	7 -2	8,1 -1,2	11,8 3,3
Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	Cà Pasquali	1	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8
id.	id.	Castelfranco Veneto . .	44	29 13	29 13	29 13	28 15	18 9	22 10	22 12	24 6	22 11	14 8	23,7 11,0	20 3	20 4	24 3	23 4	24 7	22 9	22 10	18 4	17 3	21 6	21,1 5,3	12 10	18 9	19 9	20 9	11 3	11 -2	11 0	7 2	15 4	15 5	15 5	14,0 5,0	19,6 7,1
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	29 11	28 12	29 14	28 14	16 8	23 10	22 10	23 6	22 10	13 6	23,3 10,1	19 3	20 3	23 2	23 4	22 7	21 9	19 3	13 1	21 6	20,4 4,7	13 10	18 11	19 10	20 11	12 3	10 -3	11 2	8 3	12 4	16 6	14 6	13,9 5,7	19,2 6,8	
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	26 11	27 12	26 12	26 14	16 8	21 9	20 11	21 6	20 6	13 7	21,6 9,6	12 3	12 4	19 3	19 2	20 3	20 8	18 9	15 3	16 2	15 6	16,6 4,3	14 8	16 10	15 10	18 9	12 3	8 2	8 1	7 3	10 4	11 5	12 6	11,8 5,5	16,6 6,5
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	18 8	19 8	19 9	19 9	12 5	14 4	14 4	12 2	12 3	10 0	14,9 5,2	11 1	12 2	14 2	12 2	13 1	12 2	12 2	11 1	11 2	12,0 1,7	12 2	12 1	10 3	9 2	6 1	2 -7	1 -5	2 -3	7 -1	4 -2	2 -2	6,0 -1,0	11,0 1,9	
id.	Ghempach	Asiago	999	22 3	20 3	22 9	21 7	15 0	17 2	16 0	16 -6	15 3	8 -3	17,2 1,5	12 -5	14 -4	17 -4	16 -4	15 -3	15 -2	13 0	12 -4	13 -6	13 -1	14,0 -3,3	12 6	15 3	13 2	13 0	5 -4	5 -11	6 -4	7 -4	11 -6	9 -2	5 -4	9,1 -2,2	13,4 -1,3
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	24 14	25 15	26 14	23 13	16 9	19 9	19 10	21 12	20 10	13 5	20,6 11,1	16 4	13 4	20 6	19 5	20 7	20 7	16 8	15 4	16 5	17 7	17,7 5,7	12 11	16 12	15 10	15 10	10 5	6 -3	5 -1	7 0	12 2	12 4	10 6	10,9 5,0	16,4 7,3
id.	Lavarda	Crosara	417	24 16	24 16	24 16	23 15	15 11	19 11	18 11	20 10	18 10	11 7	19,6 12,3	15 5	13 6	19 6	17 10	18 10	19 10	15 9	14 8	16 7	16 8	16,7 7,9	12 9	16 11	14 11	15 8	8 1	5 -2	5 -1	7 0	11 6	12 4	10 4	11,5 4,6	15,9 8,3
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	21 14	26 14	26 14	24 13	16 9	21 9	19 11	21 6	19 9	13 6	20,6 10,5	16 5	19 6	21 6	20 8	20 9	18 10	15 6	18 5	17 10	17 10	18,4 7,3	12 10	16 11	17 11	16 10	10 -4	8 -2	8 -3	9 1	12 2	12 6	15 6	12,2 4,3	17,1 7,4
id.		Quintarello	32	26 14	26 15	25 15	17 10	22 10	23 11	21 13	22 12	20 12	12 7	21,4 11,9	18 5	19 6	21 6	20 7	22 7	20 9	20 11	17 6	17 4	19 8	19,3 6,9	12 10	19 12	18 13	19 11	11 5	9 -1	8 0	6 2	12 6	15 7	12 6	12,8 6,4	17,8 8,4
Agno		Recoaro	445	23 10	23 10	23 10	23 10	19 6	19 6	19 7	18 2	18 5	18 3	20,3 6,9	17 1	17 2	18 2	20 3	29 4	25 4	25 4	17 2	15 1	15 3	19,8 2,6	15 5	14 8	14 7	14 7	8 1	4 -1	11 0	11 0	12 1	12 1	12 1	11,5 3,2	17,2 4,2
Alto Adige		Resia	1464	20 6	20 6	20 6	18 5	14 4	12 6	11 2	7 2	8 2	5 1	13,5 4,0	10 3	14 2	13 1	12 1	14 1	9 1	11 4	12 2	14 3	12,1 2,0	10 4	11 3	10 3	9 1	5 3	4 2	3 4	5 1	10 2	2 1	4 5	6,6 2,6	10,6 3,0	
id.	Rom	Tubre	1270	18 7	18 8	18 6	17 7	17 6	16 6	14 3	10 1	9 -1	6 -1	14,3 4,2	7 -3	8 -2	10 -1	15 1	10 1	13 -1	10 -3	9 -2	7 -1	8 -1	9,7 -1,2	9 -1	11 6	11 5	12 6	9 -4	9 -4	4 -2	4 -1	10 -3	6 -4	14 -3	9,0 -0,5	11,0 0,8
id.	id.	Silandro	706	22 10	21 9	22 9	20 10	18 11	17 9	19 9	16 7	16 4	8 1	17,9 7,9	15 0	13 0	14 2	14 2	15 3	13 5	14 2	14 1	12 1	13 1	13,7 1,7	12 7	15 8	14 8	14 6	15 -2	10 -2	6 1	7 0	10 1	12 3	8 1	11,2 2,8	14,3 4,1
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	15 10	15 10	15 10	12 10	10 7	10 7	7 5	7 4	6 3	5 2	10,2 6,8	7 1	9 3	7 4	6 2	6 2	6 1	7 2	7 4	8 2	7 5	7,0 2,6	9 6	8 5	8 6	10 5	7 0	2 -3	2 -1	4 1	3 1	3 0	1 -1	5,7 1,7	7,6 3,7
id.	id.	Plata	1147	22 11	21 11	19 11	20 12	14 8	16 8	15 6	14 5	12 3	9 2	16,2 7,7	14 1	14 3	16 5	18 6	16 5	14 5	14 4	14 4	14 3	14 6	14,8 4,2	9 6	12 6	15 7	11 5	12 -1	5 -2	6 -1	7 2	9 1	10 0	6 1	9,3 2,2	13,4 4,7
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	19 5	19 7	20 8	19 6	11 4	11 3	12 1	6 -1	6 -1	7 0	13,0 3,2	8 -4	13 -3	14 2	13 1	15 3	10 2	7 3	13 2	16 1	13 2	12,2 0,9	6 4	9 4	11 3	10 1	2 -6	5 -5	3 -3	4 -2	6 -1	3 -3	0 -5	5,4 -1,3	10,2 0,9
id.	id.	Vipiteno	945	21 4	20 6	21 5	19 6	13 4	12 3	13 4	9 -1	8 -1	10 1	14,6 3,1	10 -5	15 -4	17 -3	15 -2	15 -2	9 -5	9 -5	12 -3	12 -5	10 0	12,4 -3,4	8 4	12 4	12 5	12 4	6 -7	5 -7	5 -3	5 -4	9 -2	6 -2	6 -4	7,8 -0,7	11,6 -0,3
id.	id.	Ridanna	1350	18 5	17 6	17 6	16 5	12 3	11 5	11 1	9 -1	8 -1	8 -3	12,7 2,7	8 -3	10 -3	13 -1	11 0	12 0	10 -1	7 -3	10 -2	10 -3	8 0	9,9 -1,6	6 4	10 3	11 4	9 3	6 -6	3 -6	3 -2	3 -3	7 -2	5 -4	3 -3	6,0 -1,1	9,5 0,0
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	24 5	24 4	23 3	20 4	15 1	16 6	15 -1	12 -5	13 1	12 -1	17,4 1,7	11 -2	14 -6	15 -5	20 -5	18 -4	12 -5	11 -6	12 -5	10 -6	15 -2	13,8 -4,6	8 5	12 4	13 4	12 3	7 -6	3 -8	5 -5	6 -6	11 -2	4 -3	3 -2	7,6 -1,5	12,9 -1,5
id.	Anterselva	Anterselva	1236	22 7	20 7	21 6	19 6	11 5	13 5	11 3	10 -1	10 0	10 0	14,7 3,8	12 -3	15 -3	17 -2	16 0	17 0	12 -3	11 -3	13 -2	15 -2	14,3 -1,8	10 5	11 5	11 5	10 3	10 -6	5 -7	5 -7	5 -2	9 -2	6 -2	4 -2	7,8 -0,9	12,3 0,4	
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	18 5	18 5	18 5	15 4	14 3	14 0	12 -3	12 2	12 0	14 -3	14,7 1,8	15 -5	15 -3	18 -2	17 -2	12																			

OTTOBRE 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Gardena	Ortisei	1236	23 9	23 9	22 7	21 10	15 -3	23 -1	21 -2	21 -6	19 -1	19 6	20,7 1,6	19 -7	21 -5	22 -6	25 -4	22 -4	20 -5	23 -4	20 -5	20 -5	21 -4	21,3 -4,9	28 -7	18 4	20 7	18 -6	18 -2	19 -7	14 -7	14 -6	17 -7	17 -7	15 -7	18,0 -4,1	20,0 -2,5
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	18 3	19 5	17 4	16 5	11 0	10 3	12 -1	10 -5	10 -1	10 -4	13,3 0,9	10 -5	11 -4	13 -3	11 -2	14 -2	11 -4	7 -5	10 -2	12 -4	13 0	11,2 -3,1	8 3	10 3	10 1	7 -1	6 -9	3 -7	4 -4	2 -5	7 -5	2 -3	1 -6	5,5 -3,0	10,0 -1,7
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	23 9	23 9	22 7	21 10	15 -3	23 -1	21 -2	21 -6	19 -1	19 6	20,7 1,6	19 -7	21 -5	22 -6	25 -4	22 -4	20 -5	23 -4	20 -5	20 -5	21 -4	21,3 -4,9	28 -7	18 4	20 7	18 -6	18 -2	19 -7	14 -7	14 -6	17 -7	17 -7	15 -7	18,0 -4,1	20,0 -2,5
id.	Noce Bianco	Careser	2600	23 9	23 9	22 7	21 10	15 -3	23 -1	21 -2	21 -6	19 -1	19 6	20,7 1,6	19 -7	21 -5	22 -6	25 -4	22 -4	20 -5	23 -4	20 -5	20 -5	21 -4	21,3 -4,9	28 -7	18 4	20 7	18 -6	18 -2	19 -7	14 -7	14 -6	17 -7	17 -7	15 -7	18,0 -4,1	20,0 -2,5
id.	Noce	Peio	1580	21 8	21 8	21 8	20 7	19 5	17 4	15 3	14 3	14 -1	13 -1	17,5 4,4	12 -1	14 2	16 3	16 3	17 2	16 2	15 2	14 2	13 2	14 2	14,7 2,0	12 4	13 2	12 3	12 3	12 -1	8 -3	6 -4	5 0	13 -3	11 -2	10 -3	10,4 -0,4	14,2 2,0
id.	Vermigliana	Passo Tonale	1850	15 3	15 2	14 2	10 2	6 0	4 1	5 -2	4 -7	2 -5	2 -7	7,3 1,1	2 -5	4 -4	6 -3	8 -3	7 -3	4 -4	3 -4	3 -3	6 -3	5 -3	4,8 -3,5	5 -2	2 -1	2 -2	2 -3	2 -7	6 -12	4 -9	3 -8	3 -7	1 -8	2 -9	-0,4 -6,2	3,9 -3,6
id.	Pescara	Proves	1414	15 8	14 8	15 8	14 9	11 5	11 5	10 3	8 -1	9 1	5 0	11,2 4,6	7 -1	9 2	8 1	9 3	9 1	7 1	8 1	8 2	8 1	8 2	8,1 1,3	7 4	7 3	7 2	7 2	1 -1	0 -4	2 -3	2 -2	5 -2	3 -3	1 -3	3,8 -0,6	7,7 1,8
id.	Noce	Cles	656	26 10	25 10	27 9	24 13	21 5	22 8	22 5	20 0	21 6	11 0	21,9 6,6	18 0	18 0	20 1	20 1	20 2	14 2	19 4	17 3	15 1	16 4	17,7 1,8	12 8	17 9	18 6	16 5	16 3	6 -3	9 -1	10 2	13 0	14 3	8 1	12,6 2,6	17,4 3,7
id.	Romedio	Mendola	1360	22 10	18 9	16 11	17 10	9 8	6 5	5 4	8 2	4 2	2 1	10,7 6,2	1 1	1 1	3 2	4 3	3 2	4 3	3 2	4 2	2 1	1 1	2,6 1,8	5 3	8 6	5 4	8 2	2 1	4 -1	3 -1	-1 -2	0 -1	1 -1	2 -2	3,4 0,5	5,6 2,8
id.	Sporeggio	Paganella	1851	14 10	13 9	13 9	11 8	10 7	8 5	5 0	5 0	5 -1	4 -2	8,8 4,5	5 -1	8 2	10 3	12 3	11 3	12 3	10 2	10 2	11 3	10 1	9,9 2,1	9 0	9 0	8 -2	7 -2	6 -3	4 -3	1 -2	0 -3	0 -3	-1 -3	-2 -3	3,7 -2,2	7,5 1,5
id.	Noce	Mezzolombardo	215	24 14	24 14	24 14	24 13	22 11	20 8	20 7	19 6	19 6	18 5	21,4 9,8	16 5	16 4	16 4	17 3	16 4	16 3	17 4	16 6	15 3	15 5	15,8 4,1	16 5	15 9	16 9	16 8	15 6	13 1	12 3	13 3	13 4	13 3	13 3	14,4 4,9	17,2 6,3
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	19 7	17 6	17 6	16 5	9 1	5 0	9 -3	11 -3	3 -2	3 -3	10,9 1,4	9 -2	11 2	15 4	14 3	14 1	13 -2	13 -2	12 -2	13 2	14 0	12,8 0,4	7 2	8 2	6 1	4 0	6 -7	3 -8	3 -6	1 -4	6 -7	-3 -8	-3 -7	3,5 -3,8	9,1 -0,7
id.	id.	Passo Pordoi	2140	23 9	23 9	22 7	21 10	15 -3	23 -1	21 -2	21 -6	19 -1	19 6	20,7 1,6	19 -7	21 -5	22 -6	25 -4	22 -4	20 -5	23 -4	20 -5	20 -5	21 -4	21,3 -4,9	28 -7	18 4	20 7	18 -6	18 -2	19 -7	14 -7	14 -6	17 -7	17 -7	15 -7	18,0 -4,1	20,0 -2,5
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	13 7	15 5	13 6	10 6	9 0	5 1	6 1	5 -4	4 -3	4 -3	8,4 1,6	3 -3	9 -3	5 3	7 0	9 -1	5 -2	5 -1	6 -1	7 -1	4 0	6,0 -0,9	8 3	5 1	4 0	4 0	2 -4	-1 -8	3 -5	-1 -7	-2 -6	-3 -7	0 -7	1,7 -3,6	5,4 -1,0
id.	id.	Predazzo	1020	21 7	19 7	22 8	19 8	12 3	15 3	15 2	10 -2	12 4	5 0	15,0 4,0	12 -2	12 -2	9 0	12 0	14 2	12 -1	12 1	12 0	11 -1	12 2	11,8 -0,1	8 5	11 6	10 2	10 0	11 -1	4 -5	4 -2	4 -1	9 -2	6 -1	3 -2	7,6 -0,1	11,5 1,3
id.	Avisio	Cavalese	1014	21 6	20 7	23 7	19 7	15 5	18 4	18 2	15 -2	15 3	9 0	17,3 3,9	13 3	14 -2	16 0	16 0	16 0	13 -1	16 1	13 1	13 -2	14 2	14,4 0,2	9 4	15 6	13 3	12 1	13 -1	5 -6	6 -2	7 -2	10 -3	9 -1	5 2	9,5 -0,1	13,7 1,3
id.	Cadino	Cadino	1150	20 7	18 7	20 8	18 8	13 4	15 5	15 3	12 0	12 1	6 0	14,9 4,3	10 -1	11 -2	12 -1	11 -1	12 0	11 -1	11 -1	12 2	10 0	12 2	11,2 -0,3	12 2	11 6	10 5	10 2	10 0	7 -2	5 -5	4 -4	5 -4	5 -2	3 -2	7,5 -0,4	11,2 1,2
id.	Fersina	S. Orsola	925	24 11	24 10	25 10	24 11	24 10	23 10	20 9	19 6	18 4	19 3	22,0 7,8	16 1	17 3	16 2	15 3	16 2	17 1	16 3	17 3	16 3	15 2	16,1 2,3	14 3	15 3	14 3	11 2	10 0	10 5	9 4	10 3	11 0	10 -1	5 -2	10,9 1,8	16,3 4,0
id.	Cavallino	Folgaria	1168	18 9	20 10	21 11	19 11	15 6	16 6	16 4	11 1	13 5	8 1	15,7 6,4	9 1	11 4	14 4	14 5	14 4	13 3	13 5	10 3	12 4	12 5	12,2 3,8	16 7	11 6	13 4	11 4	9 -3	3 -5	4 -1	8 0	9 1	6 1	4 0	8,5 1,3	12,1 3,9
id.	Leno	Rovereto	211	26 13	26 13	26 13	24 16	21 9	22 10	23 9	22 5	20 9	17 5	22,7 10,2	17 7	17 5	18 4	17 4	19 5	17 5	20 9	18 6	19 5	18 9	18,0 5,9	14 10	18 10	19 10	18 8	17 4	11 -2	9 4	11 2	13 3	14 5	12 5	14,2 5,4	18,3 7,2
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	32 15	32 15	31 15	20 14	24 16	25 9	23 10	23 7	15 11	20 8	24,5 12,0	21 5	23 4	22 4	25 6	24 8	23 9	20 6	21 6	21 4	12 10	21,2 6,2	19 11	11 11	20 10	13 6	10 0	9 -2	7 3	11 4	16 4	14 6	11 7	13,7 5,5	19,8 7,9
id.		Montagnana	14	29 14	29 13	29 13	28 16	18 9	18 10	23 13	23 12	21 10	13 8	23,1 11,8	17 5	18 8	21 4	21 6	22 8	21 8	20 9	19 4	20 4	19 9	19,8 6,5	17 7	17 9	19 10	18 10	12 4	9 0	9 1	9 1	11 1	14 3	15 5	13,6 4,6	18,8 7,6
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	28 13	27 13	27 15	27 15	22 9	22 9	23 14	23 13	20 11	14 8	23,3 12,0	16 5	16 3	19 3	19 6	20 7	20 8	19 8	17 5	19 3	18 10	18,3 5,8	12 10	18 10	19 10	14 9	11 5	9 1	8 3	5 4	13 4	13 5	11 6	12,1 6,0	17,9 7,9
id.		S. Martino di Venezze	6	27 14	27 10	27 13	25 14	26 8	21 6	22 8	22 6	20 9	10 7	22,7 9,8	11 3	18 6	20 3	19 6	19 7	20 8	17 7	17 3	27 3	20 6	18,8 5,2	17 8	16 7	18 9	12 3	12 5	8 2	10 2	7 1	9 2	13 4	11 5	12,1 4,3	17,9 6,4
id.	Tartaro Canal Bianco	Isola del Mezzano	3	29 15	28 15	29 15	29 15	24 12	23 4	25 15	23 12	23 9	17 9	25,0 12,8	15 5	18 6	20 6	21 7	21 6	22 6	20 8	18 6	19 6	19 11	19,3 6,7	19 11	18 11	20 10	18 19	17 5	10 0	9 4	8 4	11 6	15 6	14 6	14,4 7,4	19,6 8,9

II

OTTOBRE 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ISONZO																																						
Uccea	Plezzo	450	P	—	—	—	22,5	—	—	4,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,5	19,6	—	5,5	—	—	2,0	3,5	15,0	—	—	131,7	8		
	Uccea	663	P	—	—	—	—	—	—	11,5	0,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	26,3	11,9	16,7	—	—	—	0,9	2,1	—	0,1	84,4	6		
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	—	—	—	—	17,4	1,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	0,2	57,8	7,0	0,2	5,4	—	—	0,2	0,2	4,0	—	—	105,6	8		
Baccia	PIEDICOLLE	521	Pr	—	0,2	1,0	—	17,4	0,6	11,4	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	9,4	—	—	—	0,2	34,3	16,4	1,0	9,6	—	—	2,8	0,2	25,2	1,2	—	131,8	11		
Vipacco	SENOSECCHIA	565	Pr	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?			
	Sambasso	104	P	—	—	—	—	12,3	1,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	27,7	34,8	9,5	2,8	—	—	6,6	2,0	12,8	4,1	—	134,1	12		
	MONTESPINO	67	P	—	—	—	—	14,0	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	36,5	60,0	10,0	5,0	—	—	4,0	4,5	8,0	—	—	156,0	11		
Torre	MUSI	633	Pr	—	—	—	—	17,4	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,2	12,4	2,6	3,0	—	—	—	0,8	15,2	—	—	91,6	7		
	Vedronza	320	P	—	—	—	—	14,5	—	1,3	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,2	—	11,4	4,2	—	—	—	—	11,5	—	—	99,6	7		
	CISERIIS	264	Pr	—	—	—	—	8,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,6	—	6,8	8,6	—	—	0,2	0,6	7,8	—	—	79,0	6		
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	9,6	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,6	6,5	5,4	9,1	—	—	—	—	1,9	—	—	77,4	7		
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,1	2,0	2,4	—	—	—	—	—	8,5	—	—	61,0	6		
	Povoletto	136	P	—	—	—	—	7,6	0,3	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	1,4	0,3	1,2	—	—	—	0,4	7,2	—	1,6	67,2	7		
Natisone	PULFERO	184	Pr	—	—	—	—	16,6	0,4	3,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	52,0	3,4	0,4	12,4	—	—	—	0,6	4,6	—	—	100,6	7		
Cosizza	Drenchia	730	P	—	—	—	—	21,0	1,8	5,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	90,8	9,1	—	5,5	—	—	1,8	1,0	16,0	—	—	162,7	11		
	Clodici	240	P	—	—	—	—	15,1	0,9	12,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	68,0	2,6	0,9	6,5	—	—	—	1,1	11,6	—	—	128,1	9		
Alborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	—	30,0	7,0	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	100,3	10,0	5,3	10,0	—	—	1,0	0,5	10,0	—	—	179,9	10		
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	—	—	11,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	41,0	2,4	1,6	2,4	—	—	0,8	0,2	6,8	—	—	69,0	7		
Iudrio	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	9,1	20,7	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,7	8,2	0,5	—	—	—	6,2	4,0	—	—	8,7	157,5	8		
	LIGA	680	Pr	—	—	—	—	19,4	0,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	60,4	15,0	7,2	9,4	—	0,2	—	6,4	14,6	—	—	140,4	9		
DRAVA																																						
Sesto	SESTO	1518	Pr	3,6	—	—	—	6,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	10,0	4,0	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	30,2	8		
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	P	—	—	—	—	17,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	8,3	—	—	—	—	0,3	—	20,0	—	—	59,2	5		
Slizza	TARVISIO	751	Pr	—	—	—	—	13,4	0,2	2,0	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	10,6	9,0	—	1,0	—	—	—	0,4	7,0	10,2	—	—	54,4	7	
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?			
TAGLIAMENTO																																						
Lumiei	Passo Manria	1298	P	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	11,7	—	2,4	—	—	—	16,5	—	—	—	50,8	5		
	FORNI DI SOPRA	907	P	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	15,1	—	1,3	—	—	—	—	19,6	—	—	52,8	5		
	SAURIS	1300	Pr	—	—	—	—	9,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	14,0	—	1,6	—	—	—	0,6	6,8	0,8	—	48,6	6		
	LA MAINA	850	Pr	—	—	0,2	—	7,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	15,0	15,8	—	1,2	—	—	—	0,4	8,6	1,4	—	52,6	7		
	AMPEZZO	560	Pr	—	—	—	—	3,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,6	—	1,0	—	—	—	—	4,2	—	—	21,2	6		
Degano	Collina	1189	P	—	2,4	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	20,0	3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	46,8	6		
	FORNI AVOLTRI	888	Pr	—	—	—	—	7,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	11,2	2,2	4,6	—	—	—	—	15,4	—	—	52,0	7		
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	—	—	—	—	10,8	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	24,4	0,6	2,6	—	—	—	—	10,0	—	—	63,6	6		
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	3		
	Villasantina	363	P	—	—	—	—	11,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	24,5	—	—	2,1	—	—	—	—	17,1	—	—	80,3	6		
Bât	ZOVELLO	910	P	—	—	—	—	2,5	1,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	5		
	TIMAU	821	Pr	—	—																																	

OTTOBRE 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

13

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	—	—	—	—	18,6	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	7,6	—	0,8	—	—	—	—	19,6	—	—	61,8	5
	PONTEBBA	562	Pr	—	—	—	—	11,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	16,8	—	4,0	—	—	—	0,6	15,8	—	—	69,2	5
	Chiusaforte	392	P	—	—	—	—	13,2	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,3	10,3	—	6,3	—	—	—	—	16,5	—	—	75,7	6
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	—	—	20,3	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	14,3	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	88,1	5
Resia	Coritis	641	P	—	—	—	—	26,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,4	12,0	1,0	3,6	—	—	6,0	—	—	—	—	114,3	6
	Oseacco	490	P	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	0,5	10,0	—	—	45,5	3	
	RESIA	380	Pr	—	—	—	—	13,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	13,2	—	—	2,4	—	—	1,0	—	—	98,2	6	
Alba	Diga in Alba	650	P	—	—	—	—	9,9	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	18,0	—	2,0	—	—	—	1,0	15,0	—	—	75,5	6
Aupa	DORDOLA	607	Pr	—	—	—	—	13,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	17,8	—	1,0	—	—	—	—	19,2	—	—	81,0	6
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	—	—	9,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	12,2	—	0,6	—	—	—	0,6	12,2	—	—	67,2	4
Venzonassa	VENZONE	230	Pr	—	—	—	—	8,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	13,6	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	81,5	4
	GEMONA	307	Pr	—	—	—	—	5,6	—	0,8	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	48,8	10,6	2,2	6,8	—	—	—	0,8	17,0	—	—	94,2	7
Arzino	ALESSO	197	P	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	17,5	2,6	—	—	—	—	—	19,7	—	—	66,0	5
	S. FRANCESCO	397	P	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	18,3	—	9,3	—	—	—	—	19,2	—	—	100,5	5
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	—	—	—	5,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	—	0,2	17,0	—	—	—	—	0,2	—	—	62,6	3
Cosa	Pinzano	201	P	—	—	—	—	6,2	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,7	0,3	0,2	—	—	—	—	2,3	20,0	—	—	77,8	5
	CLAUZETTO	563	Pr	—	—	—	—	5,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	7,8	0,8	0,4	0,2	—	1,4	4,0	17,2	—	—	92,4	6
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	4,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	41,0	6,0	—	—	—	—	—	—	20,0	—	104,0	6
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	28,0	—	—	—	1,8	—	72,8	4

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor

Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,4	5,2	10,6	4,6	—	—	—	—	—	9,5	—	—	71,6	6
UDINE	116	P	—	—	—	—	5,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	1,4	2,2	1,2	—	—	0,2	0,2	9,4	—	—	54,2	6
Manzano	72	P	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	9,2	8,1	—	—	—	—	3,3	13,3	—	—	86,1	6	
Cormons	63	P	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	32,0	16,3	—	—	—	3,6	5,0	0,7	—	—	87,3	6	
Lauzacco	59	P	—	—	—	—	10,2	0,3	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	8,3	1,2	—	—	—	—	6,2	11,3	—	—	74,5	6	
Gradisca	38	P	—	—	—	—	15,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	0,5	44,3	6,7	6,8	6,0	—	—	2,5	2,7	15,2	5,4	—	109,6	10
PALMANOVA	26	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Castions di Strada	23	P	—	—	—	—	14,3	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,2	9,0	8,9	4,9	—	—	2,1	0,6	8,5	—	—	133,9	7
CERVIGNANO	7	Pr	—	—	—	—	16,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	52,9	6,5	—	2,3	—	3,2	13,4	1,6	—	—	96,9	7	
S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	55,2	0,4	6,6	4,6	—	—	2,2	—	10,4	—	—	91,2	7
Aquileia	4	P	—	—	—	—	35,0	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	40,0	10,0	8,2	5,1	—	—	3,2	9,3	7,7	—	—	120,2	9
GRADO	2	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
MARANO LAGUNARE	2	Pr	—	—	—	—	51,4	—	5,8	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,8	2,4	—	—	—	—	67,8	6,6	2,4	46,4	—	—	2,4	0,8	14,0	—	—	204,2	10
BONIFICA VITTORIA (idrovora)	1	P	—	—	—	—	22,0	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	26,0	27,5	4,7	3,7	—	—	4,0	1,2	8,8	0,5	—	117,0	10
Moruzzo	264	P	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	4,9	—	—	—	—	12,0	—	—	—	65,7	4	
Basiliano	77	P	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,4	0,6	2,5	2,7	—	—	—	2,3	10,8	—	—	71,3	6	
S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CODROIPO	44	Pr	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,3	—	—	14,4	—	—	—	12,3	—	—	—	79,0	3
Rivarotta	7	P	—	—	—	—	13,1	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,5	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	32,5	—	92,3	3
																							101,5	14,1	—	—	2,7	—	8,3	0,4	10,3	—	—	153,8	7	

Cormor
Tagliamento

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	9,3	14,2	2,0	—	—	—	2,2	2,8	—	—	64,5	7
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	—	—	—	3,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	33,8	4,8	35,0	5,2	—	—	0,8	2,0	6,8	—	—	93,8	8
Meduna	Frasseneit	564	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	10,0	5,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	44,0	5	
	TRAMONTI DI SOPRA . . .	411	Pr	—	—	—	—	4,6	2,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	4,6	0,2	4,6	—	—	—	0,2	23,6	—	—	78,0	7	
Chiarsò	Campone	450	P	—	—	—	—	6,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	7,6	—	—	—	12,2	—	—	—	43,3	5	

OTTOBRE 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	19,3	—	—	—	—	—	19,5	4,9	—	—	83,7	5
	POFFABRO	516	Pr	—	—	—	—	2,6	—	4,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	1,4	12,8	—	—	—	—	23,0	—	—	65,2	6
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	—	3,2	—	2,1	1,8	0,6	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	41,6	5,0	5,1	4,0	—	—	—	2,4	15,6	—	—	81,5	9
	MANIAGO	283	P	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	27,0	3
	Basaldella	141	P	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	2,5	3,2	—	—	—	—	—	8,0	14,2	—	—	34,7	6
	CIMOLAIS	652	P	—	—	—	—	2,0	—	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	5
	CLAUT	600	Pr	—	—	—	—	1,6	0,2	3,6	0,2	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	0,8	0,2	—	0,2	—	0,4	0,6	12,6	—	—	38,0	4
Cellina	Barcis	406	P	—	—	—	—	4,1	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	0,8	—	10,0	—	—	43,1	5
	Diga Cellina	350	P	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	30,8	3
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	5,6	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	—	6,7	—	—	—	5,0	10,0	—	—	—	90,9	6
Monti- cano	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	1
	CONEGLIANO	85	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PIA VE

	Sappada	1217	P	—	—	—	9,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	9,3	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	42,7	5	
Silvella	Cima Canale	1200	P	—	—	—	—	7,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	10,4	0,8	—	—	—	—	—	12,3	—	—	38,1	4	
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	1,2	—	—	—	3,4	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	12,2	0,2	0,4	—	—	—	0,6	11,2	—	—	36,2	5	
Padola	Passo di Montecroce (Casa Cantaniera)	1400	P	1,2	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	12,1	2,1	—	—	—	—	0,2	—	0,5	—	30,8	5	
	Dosoledo	1337	P	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	10,3	3,0	—	—	—	—	—	8,5	—	—	34,0	6	
	MISURINA	1760	Pr	—	1,2	—	—	8,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	9,8	1,8	2,2	—	0,2	—	0,4	—	—	—	22,2	6	
Ansiei	Casa S. Marco	1135	P	—	—	—	—	4,5	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,5	0,9	—	—	—	0,6	—	1,3	—	—	26,0	5	
	AURONZO	864	Pr	0,4	—	—	—	8,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	12,2	—	—	—	—	0,6	9,2	—	—	—	41,8	5	
Piova	Lorenzago	880	P	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	7,7	—	—	—	—	—	0,4	10,7	—	—	32,5	4	
Molinà	Domegge (Centrale)	650	P	—	—	—	—	7,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	3,3	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	31,4	5	
	TAI DI CADORE (Pieve di C.)	860	Pr	—	—	—	—	4,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	11,0	6,8	—	—	—	0,2	0,2	0,6	12,4	—	—	37,0	4	
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	—	—	—	6,8	—	1,4	—	—	1,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	8,6	0,6	0,6	0,4	—	2,2	—	2,2	—	—	31,4	7	
Felizon	Podestagno	1506	P	—	2,0	—	—	1,0	—	2,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	6,0	2,0	4,0	—	—	—	0,5	4,0	—	—	33,5	9	
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	—	—	—	6,8	0,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	13,2	0,4	0,2	—	—	0,4	—	5,0	—	—	32,2	4	
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	—	—	—	3,8	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	4,0	—	—	—	—	0,2	0,4	13,8	—	—	35,4	5	
	Rivalgo	496	P	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	1,3	—	—	—	—	—	—	11,7	—	—	28,8	4	
	Longarone	474	P	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	0,8	—	—	—	—	1,3	9,0	—	—	—	33,0	4	
Vajont	Erto	726	P	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	17,7	4	
Maè	Mareson di Zoldo	1338	P	—	—	—	—	5,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	7,0	1,0	—	—	—	0,5	—	6,5	—	—	28,8	5	
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	—	—	—	—	6,0	—	0,4	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	9,0	—	0,2	—	—	—	—	0,2	9,0	—	—	25,4	3	
Desedàn	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	—	—	—	1,6	—	3,0	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	1,3	—	0,6	0,4	0,2	—	0,4	7,5	1,2	—	35,0	7	
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	—	—	1,4	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	4,2	2,8	0,4	0,8	—	—	1,2	5,6	5,8	—	39,0	7	
Lago S. Croce	Chies d' Alpagò	705	P	—	—	—	—	—	2,6	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	6,1	—	—	—	8,0	—	—	34,8	5	
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	0,6	7,4	0,2	—	—	—	1,6	2,6	0,6	—	35,6	5	
	Belluno	404	Pr	—	—	—	—	1,4	—	—	—	0,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	2,6	—	—	0,4	—	—	1,0	6,6	7,2	—	33,0	7	
Ardo	S. Antonio di Tortal	706	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cordevole	Arabba	1612	P	—	—	—	—	4,4	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	5,2	0,8	4,6	0,2	—	—	0,9	—	3,1	0,1	—	20,3	4
Andraz	Andraz (Cernadoi)	1520	P	—	—	—	—	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	4,5	0,6	—	—	—	0,7	—	1,1	—	—	18,0	4
	CAPRILE	1023	Pr	—	—	—	—	3,8	0,2	0,6	—	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	7,6	1,8	—	—	—	0,6	0,2	5,0	—	—	24,4	5
Corde- vole	Alleghe	950	P	—	—	—	—	2,6	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	15,3	3	
	TAIBON	628	Pr	—	—	—	—	2,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,8	1,3	—	—	—	1,0	1,0	3,3	1,2	—	21,2	7

PIAVE

Silvella	Sappada	1217	P	—	—	—	9,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	9,3	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	42,7	5
	Cima Canale	1200	P	—	—	—	—	7,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	10,4	0,8	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	38,1	4	
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	1,2	—	—	—	3,4	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	12,2	0,2	0,4	—	—	—	—	0,6	11,2	—	—	36,2	5	
	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	1,2	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	12,1	2,1	—	—	—	—	—	0,2	—	0,5	30,8	5		
Ansel	Dosoleto	1337	P	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	10,3	3,0	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	34,0	6	
	MISURINA	1760	Pr	—	1,2	—	—	8,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	9,8	1,8	2,2	—	0,2	—	—	0,4	—	—	22,2	6		
Piova	Casa S. Marco	1135	P	—	—	—	—	4,5	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,5	0,9	—	—	—	—	0,6	—	1,3	—	—	26,0	5	
	AURONZO	864	Pr	0,4	—	—	—	8,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	12,2	—	—	—	—	—	—	0,6	9,2	—	—	41,8	5	
Molinà	Lorenzago	880	P	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	7,7	—	—	—	—	—	—	0,4	10,7	—	—	32,5	4	
	Domegge (Centrale)	650	P	—	—	—	—	7,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	3,3	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	31,4	5	
Costeana	TAI DI CADORE (Pieve di C.)	860	Pr	—	—	—	—	4,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	11,0	6,8	—	—	—	0,2	0,2	0,6	12,4	—	—	37,0	4	
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Felizon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	—	—	—	6,8	—	1,4	—	—	1,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	8,6	0,6	0,6	0,4	—	2,2	—	2,2	—	—	31,4	7		
	Podestagno	1506	P	—	2,0	—	—	1,0	—	2,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	6,0	2,0	4,0	—	—	—	0,5	4,0	—	—	33,5	9	
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	—	—	—	6,8	0,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	13,2	0,4	0,2	—	—	—	0,4	—	5,0	—	—	32,2	4	
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	—	—	—	3,8	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	4,0	—	—	—	—	—	0,2	0,4	13,8	—	—	35,4	5	
Vajont	Rivalgo	496	P	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	1,3	—	—	—	—	—	—	—	11,7	—	—	28,8	4	
	Longarone	474	P	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	0,8	—	—	—	—	—	1,3	9,0	—	—	33,0	4		
Mad	Erto	726	P	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	17,7	4	
	Mareson di Zoldo	1338	P	—	—	—	—	5,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	7,0	1,0	—	—	—	—	0,5	—	6,5	—	—	28,8	5	
Desedan	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	—	—	—	—	6,0	—	0,4	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	9,0	—	—	25,4	3	
	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	—	—	—	1,6	—	3,0	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	1,3	—	0,6	0,4	0,2	—	0,4	7,5	1,2	—	35,0	7		
Lago S. Croce	SOVERZENE	390	Pr	—	—	—	—	1,4	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	4,2	2,8	0,4	0,8	—	—	—	1,2	5,6	5,8	—	39,0	7	
	Chies d' Alpago	705	P	—	—	—	—	—	2,6	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	6,1	—	—	—	—	8,0	—	—	34,8	5	
Ardo	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	0,6	7,4	0,2	—	—	—	—	1,6	2,6	0,6	—	35,6	5	
	Belluno	404	Pr	—	—	—	—	1,4	—	—	—	0,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	2,6	—	—	0,4	—	—	—	1,0	6,6	7,2	—	33,0	7	
Cordevole	S. Antonio di Tortal	706	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Arabba	1612	P	—	—	—	—	4,4	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	5,2	0,8	4,6	0,2	—	—	—	0,9	—	3,1	0,1	—	20,3	4
Andraz	Andraz (Cernadoi)	1520	P	—	—	—	—	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	4,5	0,6	—	—	—	—	—	0,7	—	1,1	—	—	18,0	4
	CAPRILE	1023	Pr	—	—	—	—	3,8	0,2	0,6	—	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	7,6	1,8	—	—	—	—	—	0,6	0,2	5,0	—	—	24,4	5
Corde- vole	Alleghe	950	P	—	—	—	—	2,6	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	15,3	3
	TAIBON	628	Pr	—	—	—	—	2,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,8	1,3	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	3,3	1,2	—	21,2

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Tegnas	Col di Prà	876	P	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	15,1	2
Cordevole	AGORDO	611	Pr	—	—	—	1,0	3,6	—	0,4	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	3,0	0,2	0,6	0,4	—	0,6	0,8	3,2	0,4	—	22,8	5
	Passo Cereda	1378	P	—	—	—	2,5	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,6	—	—	17,9	3
Mis	GOSALDO	1141	Pr	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	1,0	—	—	—	—	8,5	—	4,0	—	27,5	4
	Sospirolo	454	P	—	—	—	—	2,8	—	—	—	0,6	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	7,6	—	—	—	—	1,0	1,0	4,7	10,1	—	42,9	8
Salmenega	Cesio Maggiore	482	P	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	3,5	—	2,3	1,2	—	—	4,2	8,2	—	—	31,3	7
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	1,1	0,4	0,8	—	0,6	1,2	1,3	10,5	0,4	40,1	7
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	16,0	3
Ariù	MILIES	685	P	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	12,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	6,5	—	23,9	5
	Fener	177	P	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	1,0	0,1	—	—	—	1,0	0,1	0,1	—	29,3	5
Tegorzo	Valdobbiadene	280	P	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	—	10,2	—	—	—	1,4	—	—	5,0	—	38,0	5
Onigo	POSSAGNO	253	Pr	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	—	2,0	8,2	—	—	—	0,6	0,3	1,4	—	35,0	5
	Cison di Valmarino	415	P	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	14,2	2,1	—	—	—	3,2	3,0	1,1	4,1	50,4	9
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	261	Pr	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	11,6	2,8	0,4	—	—	1,2	—	0,2	—	43,4	5

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	P	—	—	—	—	2,6	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	—	5,8	27,6	—	—	—	1,1	5,9	—	—	93,5	7		
	Brugnera	16	P	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,3	2		
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	19,9	—	—	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	—	—	2,0	—	—	—	0,8	—	—	—	91,7	4		
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	—	—	12,0	—	0,4	6,0	3,8	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	—	—	67,8	2,8	—	20,4	—	—	1,8	—	2,6	—	—	119,4	9		
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	P	—	—	—	—	25,0	—	2,8	10,8	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	—	—	8,2	27,7	4,7	8,2	2,2	—	—	3,5	—	—	—	—	105,0	10	
	CONCORDIA SAGITTARIA .	5	Pr	—	—	—	0,2	49,8	0,2	4,6	1,6	—	—	0,2	—	—	—	0,2	0,4	—	—	0,2	—	59,4	6,0	0,8	14,8	—	—	1,0	—	1,0	—	—	140,4	8	
	VILLA	3	Pr	—	—	—	—	25,6	—	8,6	0,4	1,0	—	—	0,2	—	—	3,2	—	—	0,2	—	0,2	40,6	7,6	1,6	11,4	—	—	—	0,8	1,6	1,4	—	104,4	10	
	Caorle	3	P	—	—	—	—	14,5	—	4,9	1,4	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	53,3	14,4	—	7,2	—	—	2,1	1,5	—	—	—	105,5	9	
	ODERZO	20	Pr	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	18,0	3	
	Fontanelle	19	P	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	3,3	0,5	—	—	—	38,8	3
Livenza-Piave	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,4	2	
	Chiarano	7	P	—	—	—	—	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	34,2	2,0	—	—	—	—	1,1	1,2	—	—	—	—	62,5	6
	FOSSA'	4	Pr	—	—	—	—	35,6	—	0,4	9,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	51,0	—	—	2,2	—	—	1,6	—	0,8	—	0,4	102,8	6	
	FIUMICINO	4	Pr	—	—	0,2	—	16,4	—	—	5,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	49,2	1,4	0,2	10,0	—	—	1,6	1,0	0,8	0,2	—	—	87,8	8
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	0,4	—	—	—	—	0,8	1,0	1,4	—	—	—	61,8	5
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	—	—	—	28,2	—	1,6	5,8	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	3,4	—	19,6	—	—	1,0	0,6	—	—	—	—	113,0	7
	STAFFOLO	2	Pr	—	—	—	—	22,8	—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,4	1,8	—	12,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	100,6	5
	TERMINE	2	Pr	—	—	—	—	12,6	—	0,6	6,4	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	13,8	20,6	1,0	5,2	0,4	—	2,2	1,6	2,0	0,8	—	—	81,0	10
	Torre di Fine	2	P	—	—	—	—	15,1	—	—	12,2	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,9	2,2	—	1,0	—	—	1,5	0,9	1,8	0,9	—	—	116,1	8

BRENTA

	VETRIOLO	1500	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	0,7	—	—	—	3,0	—	1,0	1,9	1,0	—	23,1	6
	Levico	505	P	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	0,5	—	1,0	1,0	—	—	20,0	4
	Pergine	480	P	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	2,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	0,7	—	—	0,6	—	0,9	1,6	—	—	18,7	4
Centa	CENTA	885	Pr	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	7,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	15,2	0,4	—	0,2	0,6	—	3,2	—	0,5	0,8	0,8	—	29,1	3
	BORGIO VALSUGANA	476	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	3,2	—	—	—	1,2	—	—	2,1	—	—	11,1	5
Mas	Pontarso	888	P	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	3,5	—	—	—	—	1,7	—	—	4,8	—	—	25,1	6
Chiapina	Bieno	806	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—	1,5	?

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	Pr	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	2,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	7,5	2,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	35,4	8
	Malene	1080	P	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	6	
	PIEVE TESINO	775	Pr	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	10,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	42,0	5	
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P	0,1	—	—	—	2,1	—	—	—	1,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	2,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	30,4	9	
	Tonadico	717	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vanoi	S. SILVESTRO	577	Pr	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	0,2	4,0	8,6	0,4	26,0	4	
	CAORIA	802	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	3,3	9,4	14,9	3	
Cismon	Canal S. Bovo	757	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PEDESALTO	379	Pr	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	0,2	1,6	—	—	—	—	1,0	0,2	9,6	—	29,2	5
Val- stagna	Arsiè	314	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	20,1	1,3	48,0	4	
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	19,3	3	
Lavarda	FOZA	1083	P	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	27,1	4
	Campomezzavia	1022	P	—	—	—	—	2,5	—	—	—	0,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	—	1,5	1,3	0,5	—	0,6	—	—	20,5	1,0	57,4	7
Muson del Sassi	Rubbio	1057	P	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	1,7	3,8	1,3	4,7	—	2,5	—	—	14,7	—	59,8	9
	Oliero	155	P	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	0,7	1,7	—	—	—	—	—	17,3	—	34,9	5
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	0,2	—	6,0	—	—	—	9,8	—	5,4	—	35,2	5
	Asolo	206	P	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	1,5	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	43,9	5
	Loria	72	P	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	1,3	—	2,1	—	—	0,4	1,3	—	5,0	—	46,1	7

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	3					
	Montebelluna	121	P	—	—	—	3,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	1,8	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	6					
	NERVESA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	—	—	—	7,2	—	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18,0	—	0,2	3,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	34,2	5				
	VILLORBA	38	P	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	0,8	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,1	3				
	TREVISO	15	P	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	21,4	3,2	0,7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	4				
	Biancade	10	P	—	—	—	—	—	21,3	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	28,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,6	8				
	Saletto di Piave	6	P	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	5					
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	—	—	0,6	9,0	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	24,0	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,8	4				
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	0,2	0,2	—	—	14,4	0,2	—	12,4	0,2	0,8	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	61,4	0,2	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,2	7			
	Iesolo	1	P	—	—	—	—	13,5	—	—	10,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,6	1,5	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,3	8			
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	P	—	—	—	—	13,6	—	—	8,2	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	50,2	0,8	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,7	7		
	Cavallino	1	P	—	—	—	—	16,0	—	—	1,4	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	46,9	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,3	6		
	CAVALLINO (Ca' Pasquali)	1	P	—	—	—	—	15,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	75,0	4		
Sile-Brenta	Cartigliano	88	P	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	1,3	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	6		
	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	2,8	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	7
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	6,2	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,7	6	
	Piombino Dese	24	P	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7,0	2,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	7		
	Massanzago	22	P	—	—	—	—	15,5	—	1,4	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	18,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,1	6	
	Curtarolo	19	P	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	10,2	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,5	5		
	Mirano	9	P	—	—	—	—	20,5	—	0,9	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	19,7	4,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,9	9	
MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	19,8	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,3	5	
ZUCCARELLO (Idrovora)	2	Pr	0,2	—	0,2	—	18,6	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	25,0	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,6	5

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

17

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Sile- Brenta	(segue)																																			
	STRA	8	Pr	—	—	—	—	45,2	—	0,2	—	0,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	21,0	12,8	0,8	—	—	—	2,4	0,4	—	2,0	—	90,8	7
	CAMPOVERARDO (Fossò) . .	5	Pr	—	—	—	—	41,6	—	—	—	0,4	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	22,2	6,5	0,7	—	—	—	1,2	1,4	—	13,4	—	92,1	8
	MESTRE (Zelo)	4	Pr	—	—	—	—	21,2	—	0,6	—	0,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	21,8	0,6	0,6	—	—	—	0,8	1,2	—	2,6	—	53,8	5
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	—	—	16,0	—	0,5	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	21,0	40,0?	—	—	—	—	0,8	0,7	—	0,6	—	120,0	5
	ROSARA DI CODEVIGO . .	3	Pr	0,2	—	—	0,2	18,0	—	—	—	2,2	11,0	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,8	22,0	0,2	0,2	1,2	—	—	1,4	1,2	—	24,6	—	84,2	8
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	4,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	6,0	37,0	6	
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	—	26,0	—	1,6	—	10,8	2,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	37,4	0,4	—	0,8	0,2	—	5,4	1,8	—	33,4	0,4	121,6	8
	VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	12,4	—	—	—	3,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	25,4	0,2	—	—	—	—	0,2	1,0	0,2	3,0	—	48,4	6
S. NICOLO' DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	11,2	—	—	—	4,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	27,0	0,2	0,2	—	—	—	0,4	1,0	0,4	1,8	—	50,0	6	

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	0,2	0,2	—	0,2	0,8	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	13,2	—	—	—	—	0,4	2,6	0,2	—	0,2	0,8	27,1	3
	TONEZZA	935	Pr	0,2	—	0,2	—	1,8	0,4	0,2	—	—	8,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	17,8	—	—	0,2	—	0,6?	—	1,0?	—	0,8?	3,6	35,8 ?	5
	Lastebasse	610	P	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	1,1	—	0,9	0,8	—	26,0	4
Ghèlpach	ASIAGO	999	Pr	0,2	0,2	—	—	0,8	—	0,2	—	0,2	7,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	15,0	—	1,6	—	0,6	0,2	1,0	—	—	6,2	16,2	50,6	6
Posina	Posina	544	P	—	—	—	—	1,9	—	—	—	1,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	1,0	—	—	0,1	—	—	2,1	2,5	35,1	7
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	1,5	—	0,5	—	1,1	—	—	16,5	1,3	43,1	6
	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	1,5	—	—	—	—	—	10,0	0,6	39,8	5
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	19,0	—	45,4	3
Leogra	Calvene	201	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	32,0	2	
	STARO	632	Pr	—	5,4	—	—	2,4	—	—	—	22,0	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20,4	0,6	6,2	2,0	1,4	0,2	—	1,0	—	7,0	3,4	83,4	11
	CEOLATI	620	Pr	—	0,2	0,2	—	1,4	—	—	—	6,6	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	0,4	10,4	—	1,0	—	—	0,6	—	1,8	3,2	56,6	6
Lavarada	Crosara	417	P	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	3,4	—	—	—	—	—	13,6	—	41,7	5
	Breganze	110	P	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	1,2	—	4,9	—	—	0,3	—	15,0	—	47,1	5	
Leogra Tesina	SCHIO	234	Pr	—	0,4	—	—	1,6	—	—	—	3,4	22,0 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7 ^a	1,1 ^a	1,8 ^a	3,7 ^a	—	—	—	—	—	10,0 ^a	1,4 ^a	62,1	9
	Thiene	147	P	—	0,7	—	—	1,0	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	4
	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	17,5	9,3	7,9	—	—	—	—	—	—	8,5	—	53,7	5
	VICENZA	40	Pr	—	—	—	—	4,6	—	0,2	—	1,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	19,8	3,4	—	0,2	—	0,4	1,0	—	1,8	1,4	39,4	8
	Sandrigio	69	P	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	5,0	—	—	—	—	1,0	—	3,0	—	32,0	6
	Quintarello	32	P	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	5,2	2,4	—	—	—	—	3,0	—	2,2	—	52,9	7

AGNO-GUA

II Rio	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	—	26,6	—	—	5,0	—	—	—	10,6	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	24,2	5,6	0,2	4,4	2,2	0,2	—	2,0	—	7,4	8,0	105,6	12
	Rovegliana	596	P	—	17,9	—	—	1,6	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	1,4	1,7	4,3	—	—	—	—	—	1,6	2,6	65,3	9
	RECOARO	445	P	—	35,5	—	—	2,5	—	—	—	3,5	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	11,5	—	—	—	4,3	—	2,0	1,7	109,2	9
	Valdagno	295	P	—	4,0	—	—	—	—	—	—	4,3	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	11,0	4,0	34,5	—	—	—	—	—	8,0	3,3	102,9	9
	Castelveccchio	802	P	—	7,5	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,1	8,4	—	—	36,1	—	—	—	0,2	—	—	—	85,4	5
	Brogliano	172	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	8,6	—	25,8	—	—	—	—	—	—	4,4	65,4

OTTOBRE 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																						
	RESIA	1494	Pr	—	—	—	—	0,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,4	4,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	3	
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	—	—	—	2,0	—	0,5	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	5,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2	
Slingia	Slingia	1726	P	—	—	—	—	1,7	—	0,3	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	3,2	—	1,1	0,2	—	—	—	—	—	—	9,1	4	
Rom	Tubre	1270	P	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	3		
Saidura	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	2		
Rio Solda	Solda	1845	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	p.	p.	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	6,0?	4?	
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	3,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	15,9	4	
	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	0,8	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	2		
	SILANDRO	706	Pr	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3		
Plima	Ganda	1257	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
Senale	Monte Santa Caterina	1247	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
Plan	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	1,0	0,1	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	24,0	0,6	—	—	—	0,3	0,6	—	—	0,7	30,5	3	
	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	3	
	Plata	1147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	2	
Passirio	S. LEONARDO	644	P	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	2	
	S. Martino	588	P	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	3
	MERANO	319	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
	S. Elena	1536	P	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	4	
Valsura	Pavicolo	1165	P	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	20,6	3	
	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	3?	
	Meltina	1133	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1	
	Andriano	284	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	2	
Isarco	Terme Brennero	1309	P	—	—	—	—	1,3	—	4,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	6,4	2,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	20,8	7
Fleres	Fleres	1246	P	—	—	—	—	3,0	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	7	
Isarco	VIPITENO	945	P	—	—	—	—	2,4	—	1,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	5	
	S. Nicolò in Vizze	1444	P	—	—	—	—	5,1	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	5
Vizze	ALLA DISCESA	1365	Pr	—	—	—	—	2,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	5
	PRATI	948	Pr	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	4
Ridanna	RIDANNA	1350	Pr	—	0,2	—	—	5,0	—	2,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	5
Rienza	Landro	1441	P	4,0	—	—	—	11,6	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,1	7
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	P	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,9	4
Braies	S. Vito in Braies	1351	P	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5
Rienza	Monguelfo	1078	P	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7?	1?
Casles	S. Maddalena in Casies	1398	P	—	—	—	—	5,3	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	4
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	—	—	—	—	5,1	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	6
	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	21,8	1	
	ZAMBANA	210	Pr	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	0,2	—	—	—	—	0,8	—	0,6	—	0,2	14,0	1	
Avisio	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PIAN FEDAIA	2044	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Mazzin	1479	P	—	1,2	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	4,3	2,0	—	—	—	—	4,7	—	—	—	1,4	23,7	7	
	MOENA	1198	Fr	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1,0	0,6	—	—	—	—	1,0	0,8	0,4	—	14,4	4		
Tra- vignolo	PASSO ROLLE	1984	P	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	4,0	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	—	31,0	5		
	Paneveggio	1520	P	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	4,0	1,3	—	—	—	—	—	6,0	—	—	22,5	5		
	PREDAZZO	1020	Pr	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,2	0,2	—	—	—	—	0,6	—	6,5	0,5	—	14,8	4	
Avisio	CAVALESE	1014	P	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	11,0	4	
Avisio	Anterivo	1209	P	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,5	—	—	—	—	—	—	1,5	1,2	—	—	—	7,0	3
	POZZOLAGO	460	Pr	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,6	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	0,6	9,6	2	
	Lavis	230	P	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,4	1,8	0,8	10,8	4
	TRENTO	312	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	2,4	0,4	—	13,4	3	
Fersina	S. Orsola	925	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	11,4	3	
Sila	Piazze Pinè	1087	P	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	1,7	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,2	41,3	5	
Cavallino	Aldeno	212	P	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,2	—	1,0	—	—	0,3	—	1,3	—	0,4	1,4	—	24,4	5	
	FOLGARIA	1168	P	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,0	—	—	—	0,8	—	—	2,4	—	—	1,8	22,6	4	
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	2	
	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	ROVERETO	211	Pr	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,6	0,2	—	5,0	0,2	24,4	5	
	Ronzo	974	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ala	Brentonico	670	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Ronchi	709	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	1,6	35,1	5	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	49,5	7	
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	44,7	5	
	Dolcè	115	P	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,7	7	
	Affi	188	P	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	4	
Tasso	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	3,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,5	8	
Prognò di Fumane	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Prognò di Negrar	VERONA	60	Pr	—	—	—	—	7,8	—	—	—	0,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,6	5	
Valpan- tena	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,2	7	
Squaranto	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Chiampo	CHIAMPO	180	Pr	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Tramigna	Soave	40	P	—	—	—	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta - Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	12,3	—	—	—	1,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	18,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	47,2	6
	PADOVA	12	Pr	—	—	—	—	41,6	—	—	—	1,0	7,0	—	—	—	—	—	—	1,2	18,4	20,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	90,6	6
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	—	—	54,3 ¹	—	1,0	—	1,2	8,0	—	—	—	—	—	—	1,2	22,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	1,6	—	17,8	—	108,9	9
	BOVOLENTA	7	Pr	—	—	—	—	34,6	—	0,2	—	0,4	6,6	—	—	—	—	—	—	1,2	20,0	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	75,2	5
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	P	—	—	—	—	20,6	—	2,1	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	22,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	35,3	0,5	90,4

OTTOBRE 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Bacchiglione- Gorzone	(segue)																																				
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	—	23,0	—	—	—	0,6	10,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,0	15,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	59,7	6
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	10,2	—	0,2	—	2,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	16,4	4,0	—	1,6	0,2	—	2,8	—	—	—	5,0	0,2	48,4	9
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	19,2	3,4	—	0,2	—	—	0,8	—	—	4,4	1,0	38,2	5	
	Longare	29	P	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	23,2	4,8	—	3,5	—	—	1,7	—	—	1,6	—	52,3	8	
	COLOGNA VENETA	24	P	—	—	—	—	22,8	—	—	0,2	3,4	2,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,4	25,2	2,4	0,2	0,2	—	—	2,2	0,2	0,2	0,8	0,8	64,6	7	
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	2,0	—	—	—	—	2,3	—	—	2,0	35,8	6	
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	20,1	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	—	—	—	—	—	—	8,3	—	2,1	—	59,3	5	
	Este	13	P	—	—	—	—	18,9	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	11,6	4,7	—	—	—	—	0,6	2,3	—	—	—	48,5	6
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	41,3	—	—	—	0,4	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	25,8	9,7	—	—	—	—	—	4,8	1,1	—	—	93,8	7
Bacchiglione- Gorzone-Adige	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	60,2	—	0,8	—	0,6	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	25,8	2,1	—	—	—	—	1,8	—	—	6,1	—	105,5	7	
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	40,2	—	—	—	1,1	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	30,2	0,8	0,3	3,8	—	—	4,3	1,5	—	14,2	—	112,1	9	
	Cona	4	P	—	—	—	—	31,0	—	2,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	2,0	—	—	5,7	—	—	30,0	1,4	113,1	8	
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	22,8	—	—	1,0	—	—	—	1,7	—	—	2,6	42,4	5	
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	23,6	—	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	39,5	3,1	—	21,6	—	—	5,2	2,8	—	4,3	—	128,5	9	
	CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	—	0,2	—	24,8	—	2,4	—	16,0	1,6	—	—	0,2	—	0,4	0,6	—	0,2	—	2,4	39,2	0,8	0,4	2,4	—	—	11,2	1,0	—	13,6	0,2	117,6	10	

PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige-Tartaro-Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	38,5	5					
	Ca' di David	49	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
	Zevio	31	P	—	—	—	—	19,3	—	—	—	5,1	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	20,5	1,4	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	58,7	7					
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	12,4	—	—	—	—	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	17,5	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	68,3	5					
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	19,0	1,2	—	0,6	—	—	—	—	0,6	—	—	—	45,2	5					
	TORRETTA VENETA	10	P	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	1,9	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	60,8	5					
	Lendinara	9	P	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,7	0,8	—	11,2	—	—	—	5,7	—	—	0,7	—	77,9	5					
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	0,2	—	13,0	0,2	—	—	—	1,0	2,0	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	1,8	28,6	0,8	0,2	1,4	—	—	4,4	0,8	—	26,2	—	81,2	8					
	ROVIGO	7	Pr	—	—	—	—	16,8	0,6	—	—	—	2,2	10,6	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	1,6	30,4	0,8	0,4	18,2	—	—	3,8	1,8	—	11,4	0,4	99,4	9					
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	10,5	—	40,5	4					
Tartaro-Canal Bianco-Po	Pizzon	6	P	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	1,6	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	31,2	1,5	—	1,2	—	—	—	4,7	—	—	1,6	0,6	61,6	9					
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	14,1	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,7	5					
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	5,3	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,5	5					
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	6,8	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	16,6	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	52,6	5				
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	80,0?	—	—	0,9	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	122,9?	5				
	Governolo	16	P	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	24,3	3,5	—	—	—	—	3,2	—	—	—	1,8	—	69,2	7				
	Ostiglia	12	P	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	24,6	3,4	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	63,2	6				
	Ficarolo	10	P	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,1	0,8	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	56,4	4				
	Fiesse Umbertiano	9	P	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	21,5	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	1,5	—	55,0	11				
	Cavanella Po	8	P	—	—	—	—	5,2	—	5,0	—	—	1,2	2,1	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,0	43,0	1,1	—	—	—	—	10,1	1,1	—	4,1	—	—	75,9	11				
	Isola del Mezzano	3	P	—	—	—	—	7,4	—	7,8	—	—	7,6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	46,5	3,5	—	1,8	—	—	10,2	—	—	6,7	—	—	100,4	10				
Tartaro-Canal Bianco-Po	MOTTA DI LAMA	3	Pr	—	—	—	—	9,7	—	0,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	34,0	1,5	3,0	—	—	—	—	4,9	0,6	—	11,9	0,2	70,2	8					
	CROCE DI BARICETTA	3	Pr	0,2	—	—	—	14,2	0,2	1,4	—	—	—	—	—	3,0	1,0	34,0 ^a	2,8 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,8	0,2	0,3 ^a	—	6,8 ^a	31,5 ^a	—	—	99,6	10
	Ca' Cappellino	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	6,1	—	—	2,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,4	8			
	CA' MELLO (Idrovora)	1	P	—	—	—	—	28,5	—	0,7	16,2	25,5	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,1	11		

OTTOBRE 1946

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Or dell'or- servazione	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																				
Piucca	Prestrane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Quieto	Pinguente	I	2	2	2	2	2	2	12	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	16	36	22	16	18	20	18	18	20	10	7	
	Levade	I	108	108	107	107	268	131	470	300	244	226	198	160	144	138	124	270	192	130	124	122	162	240	255	325	289	255	216	273	294	285	264	207	8	
Bottonega	Ponte S. Lazzaro	I	9	9	9	9	135	130	260	220	206	175	142	133	132	9	9	9	9	9	9	9	9	135	142	156	148	144	143	161	144	138	142	9	8	
ISONZO																																				
Isonzo	Log	I	114	113	112	112	113	114	113	112	112	112	112	112	111	111	111	110	110	109	109	156	135	125	120	118	116	114	113	112	112	112	112	115	12	
	Caporetto	I	42	42	42	42	42	42	42	42	43	43	44	44	45	45	46	46	47	47	48	48	67	58	50	45	42	38	37	36	35	34	33	44	9	
	Caporetto (a valle)	I	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	0	0	1	1	2	2	3	46	35	29	25	20	17	15	14	13	12	11	9	8	
Idria	Idria Inferiore	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
	RECCA	Ir	4	3	3	3	6	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	38	54	42	38	26	18	14	14	46	40	32	14	12		
	Tribussa Inferiore	I	67	67	67	67	71	68	67	67	67	67	67	67	66	66	66	67	66	66	66	66	79	104	107	95	86	80	78	77	79	101	93	75	8	
Raccia	OTESCA	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12		
	BACCIA DI MODREA	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12		
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	20	15	20	15	5	15	20	15	10	15	20	15	20	20	15	15	20	20	15	60	100	90	85	70	40	25	15	15	25	15	5	28	12	
Vipacco	Vipacco	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	
	MONTESPINO	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12		
	Merna *	I	12	14	14	28	29	41	47	42	38	38	33	28	22	18	14	9	9	21	33	44	63	142	107	88	79	71	66	58	72	77	84	46	8	
Isonzo	Rubbia *	I	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	40	62	54	42	28	20	26	45	28	25	30	0	9		
	Turriaco	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	110	92	47	38	10	9	9	48	40	12	8	
Torre	Tarcento	I	36	36	36	36	38	38	37	36	36	35	35	34	33	33	32	32	31	31	30	30	60	50	48	46	45	42	40	40	40	39	40	38	8	
Natisone	Cividale	I	0	12	8	0	6	8	8	0	6	0	0	12	12	12	20	20	20	36	36	36	40	40	80	80	80	90	80	40	40	40	40	29	13	
Isonzo	Pieris *	I	75	75	79	72	72	72	72	72	72	72	70	70	70	70	70	70	70	67	67	67	65	86	225	190	155	140	110	100	92	146	137	93	8	
DRAVA																																				
Drava	Versciaco	I	2	2	3	6	6	6	9	0	0	2	0	0	0	0	9	9	8	8	7	9	9	9	9	9	7	7	9	7	9	9	9	7	3	9
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																				
Torgnaro	Muzzana	I	99	99	98	98	99	99	99	99	98	98	99	99	99	100	99	100	99	99	99	98	132	108	99	99	100	100	100	99	100	99	99	100	12	
Stella	Sterpo	I	62	62	61	61	61	61	61	60	60	60	60	61	60	60	60	60	59	60	60	122	72	66	66	62	60	58	62	61	59	58	63	8		
	Fornaci Anzil	I	103	103	104	104	104	103	104	107	103	103	102	102	102	101	101	100	100	99	99	99	112	106	117	111	105	100	102	99	99	98	98	103	7	
	Flambruzzo	I	69	69	68	68	69	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	67	66	66	66	65	119	81	68	69	68	68	67	67	67	66	66	70	12	
	Casale Sacile	I	82	81	81	81	84	82	81	80	80	79	78	78	77	77	78	77	78	78	79	80	125	87	82	85	81	78	85	80	80	81	82	82	12	
Torsa	Torsa	I	42	40	40	42	40	40	38	42	46	44	45	42	42	40	44	46	44	45	50	52	52	54	56	48	46	46	44	42	42	46	48	45	8	
	Casale Gambellini	I	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	38	38	38	38	38	39	40	131	58	52	58	52	48	46	42	45	38	42	45	12	
Stella	PRECENICCO *	I	92	88	86	95	96	97	114	104	97	96	94	80	75	75	105	92	80	92	104	67	163	76	77	75	104	100	80	115	88	86	92	93	varia	
	STERPO DEL MORO *	I	232	220	214	208	212	214	210	260	234	232	226	224	228	256	240	237	230	225	220	199	206	200	198	248	194	234	242	234	230	237	226	225	11	

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione																														
TAGLIAMENTO																																																																	
Tagliamento	Ponte Fasui	I	26	26	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	12																													
Giaf	Alla confluenza	I	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	12																													
Tagliamento	PONTE SACROVIT	I	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	48	48	48	48	48	48	varia																														
	CASALE D'AVARIIS	Ir	29	29	29	29	28	28	29	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	29	31	28	28	27	27	27	29	27	27	28	12																															
Lumiel	LA MAINA (Briglia superiore)	I	31	31	31	30	33	31	30	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	31	34	30	29	29	28	28	28	30	29	28	30	8																														
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	74	74	76	79	78	77	76	76	75	76	77	78	»	11																														
Pesarina	Entrampo	I	60	62	68	68	70	68	62	66	68	68	68	68	68	70	68	70	68	66	70	76	78	78	70	70	70	68	70	66	70	72	69	varia																															
Tagliamento	INVILLINO	Ir	74	75	75	74	75	75	76	76	75	74	73	73	72	72	72	72	72	72	72	75	74	78	74	72	71	72	73	74	74	72	72	74	12																														
Bât	S. Nicolò	I	36	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	33	33	33	33	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	35	12																														
Chiarò	Ponte Lovea	I	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	47	51	59	54	49	48	47	48	49	49	49	49	47	varia																														
Fella	Malborghetto	I	107	106	105	105	104	104	103	103	102	102	102	102	102	100	100	100	100	100	100	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	101	11																														
Pontebbana	Pontebba	I	26	26	26	26	30	29	28	28	27	27	26	26	25	25	25	24	24	24	24	24	29	29	28	26	25	25	24	24	28	26	25	26	12																														
Dogna	Dogna (a monte)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																														
Fella	DOGNA	I	21	20	20	18	19	19	17	18	18	16	16	15	15	15	15	13	12	12	12	12	14	19	18	18	18	18	18	18	17	14	12	12	16	8																													
Raccolana	CHIUSAFORTE (Piani d. Sega)	I	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	50	51	51	52	52	53	53	52	12																														
Resia	Resiutta	I	44	44	44	43	43	43	43	42	42	42	42	41	41	41	41	40	40	40	40	41	74	70	64	59	56	53	51	50	49	49	48	57	8																														
Fella	Moggio Udinese	I	120	120	120	120	119	119	119	118	116	116	116	115	115	115	113	113	113	113	113	113	134	123	120	120	120	118	118	116	114	113	113	117	12																														
Tagliamento	Pioverno	I	72	71	70	70	72	71	70	70	70	70	70	69	69	69	68	68	68	67	67	67	75	80	73	70	70	69	69	69	72	70	69	70	8																														
	VENZONE	I	94	93	92	91	90	94	92	91	90	90	88	86	85	85	85	84	84	83	84	85	105	102	100	98	98	99	99	100	99	98	98	92	8																														
Lago Cavazzo	Interneppo	I	120	118	115	112	109	106	104	102	101	100	98	92	96	95	96	92	90	88	86	84	86	88	90	90	90	89	87	84	84	80	80	95	14																														
Arzino	Ponte Armistizio	I	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	44	44	44	44	42	42	40	40	40	38	38	40	13																														
Tagliamento	Fraforeano	I	86	86	86	86	86	86	85	85	84	84	84	84	83	83	83	82	82	81	80	79	118	103	95	92	90	89	87	85	83	83	81	86	12																														
	Latisana °	I	10	9	7	5	17	35	5	15	10	25	10	10	1	3	2	1	5	21	30	48	55	65	55	54	25	5	18	5	3	10	12	16	8																														

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	43	42	40	39	37	35	33	31	28	25	23	20	15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	0	0	0	0	0	15	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	246	246	246	247	246	248	245	244	244	243	243	244	245	243	241	240	242	241	241	243	245	241	242	242	240	240	242	239	240	238	236	243	12		
Meschio	Schiavoi *	I	85	88	87	90	89	88	87	86	85	112	115	110	100	95	93	89	88	86	85	85	85	86	88	88	87	87	88	90	90	89	89	91	12		
Livenza	S. Cassiano *	I	104	104	108	104	102	84	98	102	108	108	106	106	92	104	104	106	104	100	104	92	94	96	100	100	104	100	100	104	100	84	94	101	12		
Meduna	PONTE NAVARONS	I	64	64	64	64	64	64	64	64	64	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	62	62	62	62	62	62	62	62	62	61	61	61	63	varia		
Cellina	Stich *	I	55	55	55	54	54	53	53	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	52	varia		
Settimana	Stalli Nucci *	I	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	33	varia	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Orizz. dell'osservazione
	(segue)																																		
Cimoliana	CIMOLAIS	I	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	varia
Cellina	MEZZOCANALE *	Ir	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	36	35	35	35	35	37	12
Meduna	Visinale *	I	64	60	59	63	60	61	65	62	64	65	61	59	63	60	61	64	60	58	59	62	63	60	62	64	65	66	60	61	59	58	62	62	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	4	8	6	10	20	20	10	10	10	16	10	10	10	12	8	4	2	6	12	4	12	38	42	40	36	20	16	24	18	30	36	4	12
	Motta di Livenza *	I	24	20	26	30	21	5	18	25	15	20	22	28	10	22	20	21	17	15	9	10	12	45	60	60	58	52	42	51	48	41	38	29	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	81	81	81	81	80	80	80	80	80	79	79	79	78	78	78	78	78	78	78	78	78	79	79	79	80	80	80	80	80	80	79	varia	
Silvella	Cima Canale	I	9	9	8	8	9	8	9	8	7	7	6	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	6	varia	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	53	53	53	52	53	53	53	53	52	52	52	52	52	51	51	51	50	51	51	50	50	52	53	52	51	51	51	50	50	49	49	51	varia
Frisone	Campolongo (P.te Masarè)	I	17	18	17	17	17	18	17	18	18	15	16	16	16	16	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	16	17	16	varia
Padola	Ponte Padola	I	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	13	varia
Digon	Volta di Tamber	I	18	18	18	16	16	15	14	14	15	16	16	16	14	14	14	14	13	14	17	17	18	18	18	18	19	18	20	20	19	20	20	17	varia
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	38	37	36	35	34	35	34	35	34	33	32	31	30	30	29	30	28	27	30	36	31	47	35	32	30	30	31	30	29	28	45	33	12
Ansel	AURONZO	Ir	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	46	47	48	46	46	46	46	45	45	46	45	45	47	12
Bolte	Podestagno	I	29	29	29	28	28	26	26	26	26	26	25	25	24	24	23	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	24	varia
	VODO DI CADORE	I	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	43	12
Piave	PERAROLO *	Ir	65	75	76	78	76	35	74	66	74	66	55	49	38	61	39	39	45	48	48	73	39	44	74	44	43	46	41	31	37	26	26	53	12
Vajont	ERTO (Caldia)	Ir	41	40	40	40	40	54	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	12	
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	Ir	102	102	101	101	100	100	98	98	98	98	96	96	96	94	94	94	94	93	93	93	101	100	100	99	99	98	98	98	97	97	97	98	12
Piave	Belluno *	I	23	25	25	28	46	46	48	48	48	50	50	50	50	50	51	51	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	48	12	
Cordevole	DIGONERA	Ir	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	10	11	11	10	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10	11	varia
Pettorina	Malga Ciapela	I	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	12	14	varia
Florentina	FEZZEGÙ	Ir	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	9	varia
Cordevole	CAPRILE	I	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	36	12	
	MAS *	Ir	16	9	5	13	16	7	5	6	6	5	26	6	5	5	5	15	3	3	4	3	3	22	20	15	19	6	1	1	1	2	2	8	varia
Piave	SEGUSINO *	Ir	112	111	110	110	106	105	103	103	103	103	102	103	101	100	100	100	99	99	99	99	100	99	98	99	98	98	98	96	98	99	97	102	12
	NERVESADELLA BATTAGLIA *	Ir	69	68	68	67	67	62	60	61	60	61	57	62	58	56	56	61	60	59	58	58	53	62	62	61	62	62	59	55	60	61	58	61	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE *	Ir	135	135	135	135	148	148	152	150	148	149	147	146	140	147	144	144	141	140	140	138	159	155	148	146	142	140	140	141	140	138	137	143	12
---------	-----------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	58	57	56	56	55	55	53	53	52	52	51	51	50	50	49	49	49	49	48	48	49	49	50	49	49	48	48	48	47	46	46	51	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	88	88	87	87	87	86	86	86	85	85	85	84	84	84	85	85	85	84	84	84	85	86	86	85	85	84	84	84	84	83	83	85	12

(1) Installato nuovo idrometro.

OTTOBRE 1946

Corso d' acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	63	63	61	62	62	62	61	61	61	60	62	60	61	61	62	59	59	60	58	58	60	60	60	60	59	58	58	59	59	59	59	62	12.
	Ospedaletto	I	19	19	19	19	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	14	13	12	10	16	12
Grigno	SEGA MARTINI	I	29	29	28	28	26	[27]	29	28	29	28	28	29	[26]	22	22	21	22	[22]	[22]	[22]	23	25	21	21	21	24	[24]	24	21	23	29	25	varia
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	40	41	40	40	39	39	38	38	38	37	37	36	36	36	35	35	35	35	35	35	36	36	35	35	35	35	35	35	35	36	36	37	12
Brenta	Sarson di Bassano	I	68	68	68	68	68	68	68	66	66	67	67	67	67	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	12
	BASSANO DEL GRAPPA . .	Ir	35	34	33	30	37	35	34	34	38	38	35	34	34	33	32	30	30	30	27	24	28	26	24	24	24	24	24	24	22	24	22	30	12
	Ponte della Friola	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12
	LIMENA	Ir	61	63	62	66	58	54	46	36	55	54	56	55	48	48	59	58	51	52	52	53	52	42	42	45	49	49	50	43	47	50	48	52	12
Muson del Sassi	Ponte Pennello *	I	125	123	115	117	122	122	125	122	117	113	109	107	105	103	107	104	104	106	102	108	102	102	105	109	106	103	105	105	102	107	105	110	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	59	55	55	54	60	60	46	40	40	36	34	29	28	23	26	24	22	21	22	26	38	34	31	32	30	23	28	22	21	24	26	34	12
	Musestre *	I	78	79	76	78	80	88	91	85	90	96	91	87	85	79	76	74	66	62	60	70	97	87	75	97	86	85	80	73	68	71	72	80	12
	Trepalade *	I	115	114	116	115	114	112	111	110	109	108	108	106	105	104	101	100	101	102	105	107	110	111	112	115	116	115	100	114	112	110	112	106	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antouini)	I	42	40	40	45	45	50	50	55	60	60	50	38	40	40	45	45	50	55	55	90	80	80	70	65	60	65	70	70	80	90	90	59	varia
Marzenego	Zelarino (Venezia)*	I	86	90	82	80	76	84	90	84	88	80	74	70	78	70	76	80	74	72	84	80	76	84	80	76	74	70	76	80	84	82	86	80	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	43	45	45	46	47	47	47	46	47	47	47	46	45	44	43	40	40	38	36	38	46	47	46	46	46	46	46	45	46	46	46	45	12
Astico	Seghe di Velo	I	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	12	
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino*	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	12	
Bacchiglione	Longare*	I	23	18	16	19	15	46	19	16	22	12	8	8	47	10	9	8	8	7	8	45	40	21	20	6	9	7	45	8	10	10	7	18	12
	MONTEGALDELLA*	Ir	20	23	26	20	28	9	29	28	10	25	25	17	10	12	9	11	6	6	5	13	7	5	3	2	3	3	14	6	5	2	1	10	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	83	82	81	89	98	103	107	109	108	107	109	106	104	101	99	97	96	95	93	98	108	97	98	102	99	98	96	94	89	90	92	98	12
Bacchiglione	Bassanello*	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Canale di Pontelongo	Bovolenta*	I	7	15	7	102	5	10	94	8	9	8	100	4	9	107	0	5	8	112	10	0	90	7	9	0	115	11	8	97	14	0	10	30	12
	Pontelongo*	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

AGNO-GUÀ

Agno	RECOARO	Ir	3	3	3	3	3	0	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12
	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Guà	Lonigo	I	89	88	86	85	87	88	87	86	88	90	89	87	85	92	90	87	85	86	85	91	100	98	100	102	100	95	94	96	92	95	96	91	12
	COLOGNA VENETA	I	24	21	22	20	25	20	27	26	27	28	24	23	24	24	22	23	20	21	27	25	22	20	18	16	17	14	10	12	22	20	18	21	12
Frassine	BORGIO FRASSINE*	I	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	12
Cavo Masina	Botte Vighizzolo *	I	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione																													
	(segue)																																																															
Gorzone	Stanghella *	I	310	310	315	318	318	320	320	324	324	325	327	328	328	326	326	327	328	330	330	331	331	330	330	337	334	332	300	300	311	312	315	320	12																													
	Taglio Anguillara	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																														
	CA' DOLFIN °	Ir	174	172	178	173	173	152	158	153	140	114	129	139	142	140	143	146	173	179	175	162	147	157	151	122	123	144	154	145	148	150	146	152	12																													
	Mottacuora °	I	66	68	72	76	78	82	84	80	74	68	60	52	50	47	43	45	48	51	55	58	62	65	66	64	60	58	52	55	60	62	66	62	12																													
ALTO ADIGE																																																																
Adige	Lasa	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																														
	TEL	Ir	172	168	168	167	166	168	160	161	161	160	154	155	154	153	151	149	148	147	148	149	150	152	151	151	149	149	149	148	147	148	148	155	12																													
Passirio	Saltusio	I	20	16	13	16	23	29	32	28	25	21	18	14	11	17	18	15	13	13	11	15	21	24	21	19	17	16	14	13	15	20	21	18	6																													
Valsura	Lana di Sopra	I	51	50	50	49	48	48	49	49	48	47	48	48	47	45	45	45	45	45	44	44	44	43	44	43	42	42	41	40	40	41	[40]	45	12																													
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	186	184	180	180	180	177	175	172	170	171	170	168	166	165	161	162	162	162	160	162	163	169	165	163	161	160	160	160	159	160	160	168	12																													
Isarco	Vipiteno	I	97	96	96	97	96	95	95	94	92	93	92	90	90	90	88	88	87	88	87	86	85	85	84	84	84	84	83	83	82	83	84	89	10																													
	PRÀ DI SOPRA	Ir	110	108	109	108	106	105	104	103	102	101	100	99	99	94	94	94	94	93	93	93	93	94	94	94	92	91	92	89	89	89	89	97	12																													
Lago di Braies	Braies	I	133	131	129	125	125	124	123	123	122	122	121	121	121	120	120	119	118	118	117	116	114	114	113	113	113	112	112	111	110	110	110	119	12																													
Braies	S. Vito in Braies	I	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	12																														
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	19	21	8																													
	Valdaora	I	28	28	26	26	24	24	24	24	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19	22	9																													
	Brunico	I	89	88	87	86	86	85	85	84	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	87	86	84	83	82	82	81	80	80	84	14																													
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	65	65	65	63	63	61	61	59	59	58	58	58	57	57	57	57	57	57	57	57	56	57	57	56	56	56	55	55	54	54	55	58	12																													
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	23	41	41	40	39	37	36	33	28	28	23	23	24	24	26	21	22	21	22	20	20	16	12	11	12	11	10	10	8	8	7	22	12																													
	Cantuccio	I	100	100	100	100	101	100	100	98	98	97	98	98	96	96	96	96	96	94	95	95	98	98	99	95	92	92	92	93	92	92	92	96	6																													
Aurino	Stegona	I	107	106	105	104	103	102	100	98	95	92	90	89	88	88	87	87	80	85	85	84	84	84	83	82	82	81	81	80	80	81	82	90	13																													
Rienza	S. Lorenzo	I	85	87	87	87	85	85	83	83	83	82	81	81	81	81	81	81	80	80	79	78	78	78	77	77	76	76	76	76	76	75	75	80	varia																													
Vigilio	Longega	I	42	42	41	41	41	40	40	40	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	39	10																													
Gadera	Mantana	I	65	65	65	64	64	64	64	63	63	63	63	63	63	62	62	62	61	61	61	60	60	60	60	60	59	59	59	58	58	58	58	62	varia																													
Rienza	VANDOIES	I	133	132	132	131	131	130	130	128	124	123	120	119	118	117	117	117	116	116	116	115	115	115	114	114	113	113	111	110	110	109	109	119	12																													
Isarco	BRESSANONE (P.te Litt.)	Ir	129	130	135	128	122	117	122	118	118	114	116	111	100	104	110	110	104	103	105	103	105	106	110	105	106	[100]	95	90	98	104	103	110	12																													
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	25	25	25	25	27	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	23	23	23	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	20	23	6																													
Talvera	Sarentino	I	19	19	18	18	18	17	16	16	16	16	15	15	15	15	14	13	12	11	10	9	13	12	10	11	9	9	8	8	7	7	6	13	12																													
MEDIO E BASSO ADIGE																																																																
Adige	BRONZOLO	Ir	116	109	112	103	102	96	100	94	92	90	89	88	84	87	90	90	88	85	89	82	93	92	92	89	86	86	81	80	86	86	85	92	12																													
	Egna	I	182	182	178	180	176	174	166	172	162	160	164	156	148	142	154	140	148	146	144	136	150	156	154	148	138	144	144	142	146	140	140	155	8																													
	S. Michele all'Adige	I	106	102	100	98	97	96	95	90	85	80	78	75	72	70	68	66	67	70	72	71	74	75	73	74	76	71	65	60	59	61	62	78	12																													
Noce	Ponte Rovina *	I	63	62	60	63	59	57	55	55	55	53	52	52	51	50	50	50	49	49	48	48	48	47	46	46	45	45	44	44	44	44	43	51	8																													
Rabbi	Pondasio	I	60	60	60	60	60	60	60	60	55	55	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	9																													

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

27

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione	
	(segue)																																			
Noce	DERMULO *	Ir	95	95	94	94	94	93	93	92	90	88	88	88	87	86	85	84	85	83	83	82	82	82	83	85	84	83	83	83	82	84	84	87	6	
	Zambana *	I	120	125	122	115	118	115	112	110	115	118	120	115	110	107	100	105	110	105	115	118	120	115	110	112	110	100	105	95	100	107	105	111	8	
Avisio	PENIA	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
	Pozza di Fassa	I	35	36	37	37	37	38	40	41	42	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	43	43	43	43	43	41	7	
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	22	21	21	21	19	18	18	18	18	21	19	19	18	18	17	17	16	16	16	16	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	17	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	9(1)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
Travignolo	SOTTOSASSA'	I	7	7	7	7	7	[7]	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	[5]	5	5	5	5	5	5	5	[5]	5	5	5	5	6	varia
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	55	56	56	57	58	59	60	60	61	62	62	62	62	63	61	61	61	61	62	62	62	62	63	63	63	63	63	63	62	63	62	62	61	10
	Stramentizzo	I	41	40	39	38	37	37	36	36	36	35	35	35	34	34	34	34	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	34	varia
	LAVIS	Ir	52	51	51	51	51	50	52	49	48	48	48	48	48	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50	47	47	46	45	44	44	48	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	130	116	113	109	104	101	98	96	94	96	92	87	85	81	88	90	88	84	82	83	84	83	84	85	84	86	85	84	81	82	81	91	12	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	12	12	12	10	10	10	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	12	
Adige	SERRAVALLE	Ir	131	133	128	125	124	118	118	120	116	113	114	112	105	118	122	123	122	117	116	115	123	125	125	122	123	119	120	118	115	117	115	120	18	
	PESCANTINA	Ir	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
	Verona *	I	204	210	208	212	214	230	214	220	214	220	228	230	240	232	233	227	240	252	234	240	245	238	228	237	198	238	244	270	254	268	246	231	12	
	Albaredo d'Adige	I	235	231	230	240	235	228	241	247	250	250	244	245	244	250	258	255	252	258	260	258	255	250	251	249	250	251	252	265	266	268	266	249	12	
	BOARA PISANI	I	138	156	152	153	156	151	151	161	162	162	161	164	162	162	169	170	169	170	171	172	167	166	168	167	166	170	173	179	182	181	179	165	12	
	S. Martino di Venezze	I	57	57	48	56	57	57	57	48	48	48	47	47	46	42	43	41	42	41	37	33	33	31	37	47	41	34	34	31	31	31	29	43	12	
	Rottanova	I	180	183	181	185	188	184	181	179	175	182	184	185	187	183	180	184	188	192	194	192	190	193	188	186	190	185	189	191	193	194	196	187	12	
	Cavarzere °	I	71	68	64	61	51	52	49	46	41	46	48	44	42	49	39	37	49	48	47	46	45	44	41	53	59	57	54	51	42	38	37	49	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta.	I	280	275	270	261	265	270	275	275	276	276	277	278	279	280	278	278	275	276	278	288	280	281	281	279	279	277	275	270	269	268	265	275	12
	Canda *	I	258	255	254	254	266	260	267	271	274	276	277	277	277	274	270	267	266	265	263	261	275	273	279	280	278	273	269	264	260	259	254	268	12
Canal Bianco	Pizzon °	I	107	105	103	100	96	93	90	87	85	82	80	76	73	71	68	66	64	62	60	67	71	76	81	86	92	100	107	112	117	122	126	88	12
	Bosaro *	I	260	219	187	175	166	170	178	170	110	89	85	82	160	157	147	153	154	153	150	147	118	83	81	80	82	83	84	85	84	85	83	131	12
	Adria *	I	63	66	62	64	69	58	53	49	58	66	88	97	103	91	87	89	83	104	108	98	93	96	81	103	89	96	102	94	92	95	98	84	12

PO

Mincio	Governolo	I	29	27	24	25	28	46	48	42	40	45	42	42	40	35	33	31	27	25	10	8	18	47	56	57	42	32	28	24	24	18	12	32	12
	Ostiglia	I	46	46	43	43	43	61	65	57	55	56	52	58	53	50	50	47	43	40	37	31	35	51	67	71	62	55	50	44	43	39	33	49	12
Po	Pontelagoscuro.	I	387	382	385	385	387	380	370	370	377	377	379	380	377	381	382	389	386	390	390	396	395	386	373	363	363	372	380	382	385	388	393	382	12
	Polesella	I	73	80	80	79	78	85	96	100	89	88	89	87	96	95	88	87	85	81	80	76	76	82	95	107	110	99	94	89	87	87	83	88	12
Po di Goro	Ariano Polesine °	I	43	47	52	57	63	70	78	82	85	75	59	64	61	57	59	63	61	60	62	67	88	83	87	92	90	80	76	75	85	78	78	70	12
Po	Corbola °	I	291	286	289	284	276	268	261	258	255	262	270	271	277	280	280	276	274	279	280	278	266	258	252	247	249	257	259	263	261	259	258	269	12
	Cavanella Po °	I	32	35	42	40	50	46	64	62	60	76	79	60	60	58	56	57	50	46	47	53	65	55	63	76	78	62	66	62	63	57	53	57	12

(1) Idrometro levato per lavori in corso.

OTTOBRE 1946

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali Davariis Bacino kmq. 201		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	82	29,7	26	0,27	49	3,4	29	4,5	(1)	"	74	(2)	36	3,6	26	1,57	246	8,0	55	0,92
2	81	29,2	26	0,27	49	3,4	29	4,5	"	"	75	10,2	35	3,4	26	1,57	246	8,0	55	0,92
3	81	29,2	27	0,29	49	3,4	29	4,5	"	"	75	10,2	35	3,4	26	1,57	246	8,0	55	0,92
4	81	29,2	27	0,29	48	3,3	29	4,5	"	"	74	9,9	35	3,4	26	1,57	247	8,2	54	0,85
5	84	30,6	27	0,29	48	3,3	28	4,5	"	"	75	10,2	35	3,4	30	2,35	246	8,0	54	0,85
6	82	29,7	27	0,29	48	3,3	28	4,5	"	"	75	10,2	35	3,4	29	2,15	248	8,3	53	0,78
7	81	29,2	27	0,29	48	3,3	29	4,5	"	"	76	10,5	35	3,4	28	1,95	245	7,9	53	0,78
8	80	28,8	27	0,29	48	3,3	29	4,5	"	"	76	10,5	35	3,4	28	1,95	244	7,7	51	0,68
9	80	28,8	26	0,26	48	3,3	29	4,5	"	"	75	10,2	35	3,4	27	1,77	244	7,7	51	0,68
10	79	28,3	26	0,26	48	3,3	29	4,5	"	"	74	9,9	34	3,2	27	1,77	243	7,6	51	0,68
11	78	27,9	26	0,26	48	3,3	28	4,5	"	"	73	9,6	34	3,2	26	1,57	243	7,6	51	0,68
12	78	27,9	26	0,26	48	3,3	28	4,5	"	"	73	9,6	34	3,2	26	1,57	244	7,7	51	0,68
13	77	27,5	26	0,26	48	3,3	27	4,4	"	"	72	9,3	33	2,97	25	1,43	245	7,9	51	0,68
14	77	27,5	26	0,26	47	3,2	27	4,4	"	"	72	9,3	33	2,97	25	1,43	243	7,6	51	0,68
15	78	27,9	26	0,26	47	3,2	27	4,4	"	"	72	9,3	33	2,97	25	1,43	241	7,3	51	0,68
16	77	27,5	26	0,26	47	3,2	27	4,4	"	"	72	9,3	33	2,97	24	1,27	242	7,4	51	0,68
17	78	27,9	26	0,26	47	3,2	27	4,4	"	"	72	9,3	34	3,2	24	1,27	242	7,4	51	0,68
18	78	27,9	26	0,26	47	3,2	27	4,4	"	"	72	9,3	34	3,2	24	1,27	241	7,3	51	0,68
19	79	28,3	26	0,26	47	3,2	27	4,4	74	1,39	72	9,3	34	3,2	24	1,27	241	7,3	51	0,68
20	83	30,1	26	0,26	47	3,2	27	4,4	74	1,39	75	10,2	35	3,4	24	1,27	243	7,6	51	0,68
21	115	47,0	26	0,26	47	3,2	29	4,5	76	1,59	74	9,9	35	3,4	29	2,15	245	7,9	51	0,68
22	87	32,0	26	0,26	47	3,2	31	4,7	79	1,96	78	11,3	35	3,4	29	2,15	241	7,3	51	0,68
23	82	29,7	26	0,26	47	3,2	28	4,5	78	1,83	74	9,9	35	3,4	28	1,95	242	7,4	51	0,68
24	84	30,6	26	0,26	47	3,2	28	4,5	77	1,70	72	9,3	35	3,4	26	1,57	242	7,4	51	0,68
25	81	29,2	26	0,26	47	3,2	27	4,4	76	1,59	71	9,0	35	3,4	25	1,43	240	7,1	51	0,68
26	78	27,9	26	0,26	47	3,2	27	4,4	76	1,59	72	9,3	35	3,4	25	1,43	240	7,1	51	0,68
27	85	31,0	26	0,26	48	3,3	27	4,4	75	1,49	73	9,6	35	3,4	24	1,27	242	7,4	51	0,68
28	80	28,8	26	0,26	48	3,3	27	4,4	76	1,59	73	9,6	35	3,4	24	1,27	239	7,0	51	0,68
29	80	28,8	26	0,26	48	3,3	29	4,5	76	1,59	74	9,9	35	3,4	28	1,95	240	7,1	51	0,68
30	81	29,2	26	0,26	48	3,3	27	4,4	77	1,70	72	9,3	35	3,4	26	1,57	238	6,8	50	0,63
31	83	30,1	26	0,26	48	3,3	27	4,4	78	1,83	72	9,3	36	3,6	25	1,43	236	6,6	50	0,63
Media mensile		29,6		0,27		3,3		4,5		"		9,8		3,3		1,62		7,5		0,72
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		79 281		0 714		8 753		11 951		"		26 147		8 890		4 334		20 200		1 921
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	—		15,0		25,4		22,4		"		13,8		22,9		22,5		—		18,0
	Massimo mensile	—		16,1		26,1		23,4		"		15,9		25,0		32,6		—		23,0
	Minimo mensile	—		14,4		24,6		21,9		"		12,7		20,6		17,6		—		15,8

(1) Idrometro asportato dalla piena. — (2) Nella portata è compresa quella della roggia di Invillino calcolata in mc. 0,800. — (3) Nella portata è compresa quella del Rio Bombaso calcolata in mc. 0,150.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CELLINA a Mezzocanale Bacino kmq. 288		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		MAÈ a Muda Maè Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digionera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	35	0,91	39	6,4	53	2,02	22	5,8	48	5,8	29	1,90	45	5,2	102	3,6	13	1,30	17	0,79
2	35	0,91	39	6,4	53	2,02	22	5,8	48	5,8	29	1,90	45	5,2	102	3,6	13	1,30	16	0,77
3	35	0,91	39	6,4	53	2,02	21	5,4	48	5,8	29	1,90	45	5,2	101	3,6	13	1,30	16	0,77
4	34	0,81	39	6,4	53	2,02	21	5,4	48	5,8	28	1,77	45	5,2	102	3,6	13	1,30	16	0,77
5	34	0,81	39	6,4	53	2,02	21	5,4	48	5,8	28	1,77	45	5,2	101	3,6	13	1,30	15	0,73
6	34	0,81	38	5,9	53	2,02	20	5,1	48	5,8	26	1,55	45	5,2	100	3,5	12	1,16	15	0,73
7	34	0,81	38	5,9	53	2,02	20	5,1	48	5,8	26	1,55	45	5,2	99	3,5	12	1,16	15	0,73
8	34	0,81	38	5,9	53	2,02	20	5,1	47	5,5	26	1,55	44	5,0	98	3,4	12	1,16	15	0,73
9	34	0,81	38	5,9	52	1,87	20	5,1	47	5,5	26	1,55	44	5,0	98	3,4	12	1,16	15	0,73
10	34	0,81	38	5,9	52	1,87	20	5,1	47	5,5	26	1,55	44	5,0	98	3,4	11	1,05	15	0,71
11	33	0,72	38	5,9	52	1,87	19	4,7	47	5,5	25	1,44	44	5,0	96	3,3	11	1,05	15	0,71
12	33	0,72	38	5,9	52	1,87	19	4,7	46	5,2	25	1,44	44	5,0	96	3,3	11	1,05	15	0,71
13	33	0,72	37	5,4	52	1,87	19	4,7	46	5,2	24	1,33	43	4,9	96	3,3	11	1,05	15	0,71
14	33	0,72	37	5,4	51	1,74	20	5,1	46	5,2	24	1,33	43	4,9	94	3,2	11	1,05	14	0,69
15	33	0,72	37	5,4	51	1,74	20	5,1	46	5,2	23	1,25	43	4,9	94	3,2	11	1,05	14	0,69
16	33	0,72	36	4,9	51	1,74	20	5,1	46	5,2	22	1,16	43	4,9	94	3,2	11	1,05	14	0,69
17	33	0,72	36	4,9	50	1,61	19	4,7	46	5,2	22	1,16	43	4,9	94	3,2	11	1,05	14	0,69
18	33	0,72	37	5,4	51	1,74	19	4,7	46	5,2	22	1,16	43	4,9	93	3,1	11	1,05	14	0,69
19	33	0,72	36	4,9	51	1,74	19	4,7	46	5,2	22	1,16	43	4,9	93	3,1	10	0,93	14	0,69
20	32	0,63	36	4,9	51	1,74	19	4,7	46	5,2	22	1,16	43	4,9	94	3,2	11	1,05	14	0,99
21	32	0,63	36	4,9	52	1,87	21	5,4	47	5,4	21	1,07	43	4,9	101	3,6	12	1,16	14	0,67
22	32	0,63	36	4,9	53	2,02	20	5,1	48	5,7	21	1,07	43	4,9	100	3,5	12	1,16	14	0,67
23	32	0,63	36	4,9	52	1,87	20	5,1	46	5,1	21	1,07	43	4,9	100	3,5	12	1,16	13	0,65
24	32	0,63	35	4,4	52	1,87	20	5,1	46	5,1	21	1,07	43	4,9	99	3,5	11	1,05	13	0,65
25	32	0,63	35	4,4	51	1,74	19	4,7	46	5,1	21	1,07	42	4,7	99	3,5	11	1,05	13	0,65
26	32	0,63	35	4,4	51	1,74	19	4,7	46	5,1	21	1,07	42	4,7	98	3,4	11	1,05	13	0,65
27	31	0,56	36	4,9	51	1,74	19	4,7	45	4,8	21	1,07	42	4,7	98	3,4	11	1,05	13	0,65
28	31	0,56	35	4,4	50	1,61	20	5,1	45	4,8	20	1,00	42	4,7	98	3,4	11	1,05	13	0,65
29	31	0,56	35	4,4	50	1,61	20	5,1	46	5,1	20	1,00	42	4,7	97	3,4	11	1,05	13	0,63
30	31	0,56	35	4,4	49	1,52	19	4,7	45	4,8	20	1,00	42	4,7	97	3,4	11	1,05	13	0,63
31	31	0,56	35	4,4	49	1,52	19	4,7	45	4,8	20	1,00	42	4,7	97	3,4	11	1,05	12	0,61
Media mensile		0,71		5,3		1,83		5,1		5,2		1,32		4,9		3,4		1,11		0,69
Deflusso mensile 10 ³ mc.		1 909		14 247		4 896		13 470		13 841		3 548		13 228		9 098		2 976		1 860
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	13,7		18,4		12,9		14,3		25,4		16,1		15,2		14,7		11,4		24,6
	Massimo mensile	17,5		22,2		14,2		16,2		28,3		23,2		16,1		15,6		13,4		28,2
	Minimo mensile	10,8		15,3		10,7		13,2		23,4		12,2		14,6		13,4		10,8		21,8

OTTOBRE 1946

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2652		RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	11	0,60	38	3,2	113	46,0	63	1,07	11	12,5	186	52,0	23	5,5	7	0,56	125	131	158	159
2	11	0,60	38	3,2	112	44,5	63	1,08	11	12,5	183	49,8	23	5,5	7	0,56	123	126	156	162
3	11	0,60	38	3,2	112	44,5	62	0,96	12	12,8	180	47,5	23	5,5	7	0,56	120	119	152	165
4	12	0,66	38	3,2	112	44,5	63	1,12	11	12,7	181	48,5	23	5,5	7	0,56	118	115	153	165
5	11	0,60	38	3,2	108	38,7	62	0,99	14	13,4	179	47,0	23	5,5	7	0,56	118	116	156	162
6	11	0,60	37	2,93	106	36,1	62	1,00	11	12,9	176	44,8	22	5,2	[7]	0,56	115	109	151	168
7	10	0,55	37	2,93	105	34,8	61	0,88	14	13,6	174	43,3	22	5,2	7	0,56	115	109	151	168
8	10	0,55	37	2,93	104	33,4	60	0,76	12	13,3	172	42,1	22	5,2	6	0,50	117	113	161	155
9	10	0,55	37	2,94	104	33,4	61	0,90	10	13,0	170	40,6	22	5,2	6	0,50	114	107	162	153
10	10	0,55	37	2,94	104	33,4	61	0,91	16	14,2	170	40,9	22	5,2	6	0,50	110	98,5	162	153
11	10	0,55	37	2,94	104	33,4	61	0,92	10	13,1	169	40,3	22	5,2	6	0,50	110	99,0	161	155
12	10	0,55	36	2,71	104	33,4	60	0,80	7	12,6	167	38,9	22	5,2	6	0,50	110	99,0	164	150
13	10	0,55	36	2,71	102	30,7	60	0,81	10	9,6	166	38,2	22	5,2	6	0,50	105	90,0	162	153
14	9	0,50	36	2,71	101	29,6	61	0,95	5	10,6	165	37,5	21	5,0	6	0,50	119	119	162	153
15	9	0,50	36	2,72	101	29,6	61	0,96	8	10,2	161	34,9	21	5,0	6	0,50	120	121	168	145
16	9	0,50	36	2,72	101	29,6	60	0,83	14	8,2	161	34,9	21	5,0	6	0,50	120	122	169	143
17	9	0,50	35	2,51	100	28,4	61	0,97	11	9,9	161	34,9	21	5,0	6	0,50	119	120	169	143
18	9	0,50	35	2,51	100	28,4	60	0,85	10	10,1	161	34,9	21	5,0	6	0,50	117	115	169	143
19	9	0,50	35	2,52	100	28,4	58	0,66	11	10,1	159	33,6	21	5,0	5	0,46	116	113	171	140
20	9	0,50	35	2,52	100	28,4	58	0,67	11	10,2	161	34,9	21	5,0	[5]	0,46	115	111	173	138
21	10	0,55	36	2,73	101	29,6	59	0,78	4	11,4	164	36,9	21	5,0	5	0,46	117	115	168	145
22	10	0,55	35	2,52	101	29,6	60	0,89	6	11,1	166	38,3	20	4,8	5	0,46	118	118	168	145
23	9	0,50	35	2,52	101	29,6	60	0,90	9	10,7	164	37,0	20	4,8	5	0,46	121	125	168	145
24	9	0,50	35	2,53	101	29,6	59	0,81	12	10,3	162	35,7	20	4,8	5	0,46	118	119	166	148
25	9	0,50	35	2,42	101	29,6	59	0,82	12	10,4	159	33,7	20	4,8	5	0,46	116	114	166	148
26	8	0,45	35	2,42	100	28,4	58	0,73	12	10,5	159	33,7	20	4,8	5	0,46	116	114	169	143
27	8	0,45	35	2,42	99	27,3	58	0,74	15	10,0	159	33,7	20	4,8	5	0,46	115	112	173	138
28	9	0,50	35	2,42	98	26,1	59	0,84	10	11,0	160	34,4	20	4,8	[5]	0,46	114	110	178	132
29	10	0,55	35	2,43	99	27,3	59	0,85	11	11,0	159	33,7	20	4,8	5	0,56	113	108	181	128
30	14	0,77	35	2,43	99	27,3	60	0,97	13	10,7	159	33,7	19	4,6	5	0,46	114	110	181	128
31	9	0,50	35	2,43	98	26,1	60	0,98	13	10,8	159	33,8	19	4,6	5	0,46	115	112	179	131
Media mensile		0,54		2,73		32,2		0,88		11,4		38,8		5,1		0,50		113,2		148,5
Deflusso mensile 10 ³ mc.		1 446		7 301		86 374		2 367		30 534		104 034		13 539		1 340		303 221		397 786
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	10,4		12,4		» (1)		7,3		» (2)		14,7		18,7		4,95		10,8		» (3)
	Massimo mensile	14,8		14,5		»		9,3		»		19,7		20,1		5,4		12,5		»
	Minimo mensile	8,7		11,0		»		5,5		»		12,7		16,8		4,5		8,6		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Ponte Fasui . .	3	di stazione	27	0,29	18	16,1	0,51	0,572	0,551	0,656
Giaf	alla confluenza . .	3	id.	28	0,51	9,6	53,0	0,71	0,721	0,724	0,966
Tagliamento	Ponte Sacrovit . .	3	id.	49	3,4	130	25,8	3,36	0,996	1,084	1,570
id.	Casali d'Avariis . .	3	id.	29	4,5	201	22,2	4,70	0,952	1,144	1,600
Lumiei	La Maina	3	id.	31	0,84	59	14,4	0,84	0,992	1,076	1,570
id.	id.	11	id.	30	0,63	59	10,7	0,66	0,960	0,821	1,254
id.	id.	18	id.	29	0,61	59	10,3	0,61	0,998	0,853	1,125
id.	id.	25	id.	29	0,63	59	10,7	0,62	1,019	0,892	1,151
id.	Plan dal Sac . . .	3	id.	75,5	1,70	96	17,7	1,58	1,077	1,070	1,540
Pesarina	Entrampo	3	id.	55	2,16	96	22,5	2,22	0,975	0,908	1,416
Degano	Ponte Muina . . .	3	id.	2	7,4	287	25,7	8,32	0,887	0,893	1,392
Bùt	S. Nicolò	4	id.	35	3,4	144	23,3	4,16	0,807	0,948	1,653
Chiarsò	Ponte Lovea . . .	4	id.	47	1,84	95	19,4	3,28	0,563	0,611	0,858
Pontebbana	Pontebba	4	id.	26	1,42	72	19,7	1,56	0,909	1,053	1,207
Rio Bombaso	Pontebba	4	—	—	0,17			0,20	0,858	0,881	1,050
Dogna	Dogna (Prerit) . .	4	—	—	1,27	45	28,2	1,21	1,046	1,167	1,721
Fella	Dogna	4	di stazione	15	9,1	336	27,0	7,76	1,168	1,328	1,885
Raccolana	Pian della Sega . .	4	id.	52,5	1,95	65	30,0	2,52	0,771	0,691	1,126
Resia	Resiutta (P. Povici)	4	id.	43,5	2,13	103	20,7	3,31	0,643	0,632	1,038
Variola	confl. col Glagnò	4	riferimento	51	0,32	18	17,8	0,55	0,581	0,662	0,892

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) TAGLIAMENTO											
Glagnò	alla confluenza . .	4	di stazione	9	0,74	40	18,5	1,21	0,610	0,624	0,892
Arzino	Casali Beazut . . .	5	riferimento	59	0,30	19,3	15,5	1,17	0,256	0,292	0,471
Comugna	confl. con Arzino	5	di stazione	7	0,74	28,6	25,9	1,26	0,587	0,606	0,768
Arzino	Ponte Coppera . . .	5	id.	5	1,86	71,5	26,0	2,07	0,894	0,826	1,540
Foce	confl. con Arzino	5	—	—	0,08	10,5	7,4	0,14	0,542	0,531	0,622
Arzino	Ponte Armistizio . .	5	di stazione	41,5	2,56	109,3	23,4	8,89	0,288	0,309	0,420
LIVENZA											
Livenza	Fiasch. di Caneva	16	di stazione	242	7,4	—	—	45,17	0,163	0,174	0,267
Piave	Belluno	28	di stazione	53	3,8	—	—	5,19	0,728	—	1,073
id.	Segusino	21	id.	101	29,8	3333	—	42,82	0,694	0,794	1,103
BRENTA											
Brenta	Barzizza	19	di stazione	28	21,8	—	—	47,0	0,461	0,511	0,665
ADIGE											
Canale Adigetto	Badia Polesine (controsostegno)	23	di stazione	167,5	5,4	—	—	6,83	0,785	—	0,988

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												
Campolongo del Friuli	9,89	9,82	9,76	9,67	—	—	—	—	9,88	10,07	—	—
Ialmicco	14,65	14,56	14,48	14,39	14,30	14,23	14,20	14,19	14,21	14,32	14,35	—
IOANNIS	12,91 ^a	12,85 ^a	12,79 ^a	12,73 ^a	12,67 ^a	12,61 ^a	12,55 ^a	12,55 ^a	12,53 ^a	12,47 ^a	12,67 ^a	—
Trivignano	16,47	16,38	16,28	16,20	16,13	16,02	15,94	15,94	16,02	16,08	16,15	—
Gonars (Stradalla)	17,76	17,74	17,70	17,69	17,66	17,62	17,57	17,54	17,50	17,47	17,63	—
Risano	30,60	30,54	30,39	30,33	30,19	30,24	29,99	29,94	29,87	29,75	30,18	—
Cuccana	21,86	21,79	21,79	21,69	21,62	21,55	21,52	21,49	21,46	21,43	21,62	—
Morsano di Strada (Stradalla)	•	•	19,28	19,27	19,23	19,20	19,16	19,14	19,12	19,12	•	—
Mortegliano	24,80	24,65	24,53	24,44	24,36	24,27	24,14	24,22	24,34	24,48	24,42	—
Carpeneto	46,48	46,44	46,39	46,28	46,18	46,09	46,00	45,93	45,88	45,84	46,15	—
TALMASSONS	24,58	24,57	24,56	24,55	24,53	24,52	24,51	24,46	24,47	24,49	24,52	—
Flambro (Stradalla)	28,58	28,57	28,56	28,54	28,52	28,51	28,50	28,48	28,46	28,44	28,52	—
Basagliapenta	39,19	39,14	39,09	39,02	38,94	38,84	38,74	38,64	38,52	38,39	38,85	—
La Santissima (Hertiolo-Stradalla)	31,39	31,37	31,36	31,34	31,34	31,33	31,31	31,29	31,27	31,25	31,32	—
Rivolto	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—
CODROIPO	38,04	38,03	38,02	38,01	37,99	37,97	37,96	37,96	37,95	37,95	37,99	—
Pozzo di Codroipo	43,86	43,56	43,46	43,30	43,17	42,93	42,80	42,66	42,36	42,21	43,03	—
Gorizzo	31,86	31,84	31,82	31,80	31,77	31,73	31,70	31,69	31,67	31,66	31,75	—
S. Vidotto	34,99	34,95	34,89	34,85	34,81	34,81	34,79	34,79	34,78	34,77	34,84	—
Biauzzo	42,49	42,27	42,08	41,90	41,63	41,50	41,31	41,16	41,01	40,87	41,62	—
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Morsano al Tagliamento	12,96	12,98	13,00	13,02	13,01	13,03	13,05	13,06	13,07	13,08	13,03	—
Pozzo Dipinto	48,14	47,85	47,68	47,44	47,25	46,94	46,73	46,62	46,55	46,43	47,16	—
Valvasone Delizia	42,86	42,64	42,43	42,24	42,06	41,90	41,69	41,65	41,66	41,66	42,08	—
Villa S. Osvaldo	52,98	52,68	52,35	51,96	51,68	51,33	51,03	50,83	50,63	50,47	51,59	—
Saletto	56,38	55,79	55,42	54,91	54,39	53,95	53,78	53,58	53,31	53,13	54,46	—
Valvasone	50,18	49,90	49,62	49,33	49,08	48,88	48,70	—	—	—	—	—
Bagnara	9,47	9,49	9,48	9,48	9,49	9,55	9,61	9,64	9,64	9,63	9,55	—
S. Vito al Tagliamento	27,92	27,93	27,91	27,90	27,89	27,88	27,87	27,88	27,86	27,85	27,89	—
Sbroiavacca	17,42	17,44	17,44	17,43	17,42	17,41	17,43	17,46	17,45	17,47	17,44	—
Cinto Caomaggiore	8,18	7,63	7,63	7,93	8,08	8,08	8,10	8,18	8,13	8,13	8,01	—
Villotta di Chions	12,16	12,21	12,11	12,21	12,26	12,36	12,26	12,46	12,61	12,61	12,33	—
Azzano Decimo	11,04	11,03	11,04	11,02	11,01	10,99	10,98	11,02	10,98	10,97	11,01	—
Pravisdmini	8,17	8,20	8,29	8,25	8,23	8,27	8,30	8,35	8,41	8,44	8,29	—
Torre	28,25	28,23	28,20	28,18	28,15	28,14	28,12	28,10	28,09	28,08	28,15	—
Comina	36,93	36,88	36,82	36,76	36,69	36,60	36,52	36,43	36,37	36,30	36,63	—
Corva	13,78	13,77	13,74	13,71	13,69	13,67	13,63	13,65	13,62	13,61	13,69	—
Pasiano	6,86	6,91	6,95	6,92	6,85	6,90	6,99	7,12	7,24	7,17	6,99	—
Prata di Pordenone	9,98	9,98	9,98	9,93	9,88	9,83	9,78	9,78	9,73	9,73	9,86	—
Motta di Livenza	2,32	2,36	2,28	2,28	2,33	2,28	2,30	2,28	2,37	2,39	2,32	—
Ronche	38,54	38,46	38,40	38,33	38,27	38,21	38,14	38,06	38,02	37,96	38,24	—

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Vigonovo	40,76	40,71	40,66	40,58	40,49	40,42	40,36	40,31	40,26	40,16	40,47	Lovadina	29,77	29,57	29,73	29,17	28,87	28,67	28,47	28,37	28,17	27,97	28,84
Portobuffolè	4,95	6,19	5,03	5,06	4,97	5,12	5,20	5,15	4,61	4,63	5,09	Lancenigo	22,47	22,40	22,33	22,26	22,18	22,13	22,09	22,03	22,00	21,95	22,18
Brugnera	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Spresiano	31,52	31,17	30,80	30,37	30,11	30,02	30,15	30,32	30,17	29,27	30,39
Fratta di Oderzo	5,95	5,94	5,92	5,95	5,91	5,93	5,95	5,96	5,92	5,89	5,93	Preganziol	8,69	8,68	8,70	8,71	8,73	8,75	8,77	8,78	8,78	8,79	8,74
Cavallino (Ca' Ballarin)	—	—	—	—	—	—	—	0,17	0,15	0,21	—	Mogliano Veneto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Oderzo	9,27	9,24	9,23	9,33	9,32	9,28	9,32	9,19	9,24	9,34	9,28	Mestre (Zelo)	1,03	0,96	0,91	0,88	0,95	0,89	0,88	0,93	0,93	0,90	0,93
Rustigné	7,05	7,06	7,04	7,03	7,02	7,00	7,02	7,05	6,97	6,93	7,02	Chirignago (V. Catene)	9,42	9,45	9,44	9,46	9,47	9,42	9,47	9,56	9,55	9,57	9,48
Ponte di Piave	6,29	6,23	6,22	6,20	6,17	6,16	6,24	6,21	6,15	6,13	6,20	Paderno	25,11	25,02	24,91	24,82	24,74	24,63	24,52	24,37	24,20	24,03	24,64
Fontanelle	17,26	17,26	17,25	17,23	17,23	17,24	17,23	17,29	17,33	17,34	17,27	Castagnole	20,64	20,62	20,58	20,55	20,52	20,48	20,46	20,38	20,34	20,31	20,49
NEGRISIA	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,97	9,97	9,98	9,94	Musano (Casa Rossa)	19,67	19,68	19,72	19,71	19,62	19,52	19,47	19,36	19,27	19,19	19,52
Orinelle	15,95	15,96	15,96	15,96	15,96	15,97	16,00	15,99	16,01	16,01	15,98	Scorzè	10,67	10,62	10,57	10,52	10,57	10,57	10,52	10,52	10,52	10,52	10,56
RONCADELLE	16,55	16,54	16,53	16,52	16,50	16,49	16,49	16,47	16,46	16,46	16,50	Istrana	25,11	25,03	24,98	24,98	24,88	24,82	24,78	24,73	24,73	24,73	24,88
Baver	39,84	39,85	39,86	39,87	39,87	39,86	39,84	39,83	39,82	39,81	39,84	Vedelago	32,24	32,17	32,16	32,15	32,14	32,12	32,11	32,09	32,06	32,04	32,13
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	25,70	25,63	25,56	25,49	25,43	25,36	25,30	25,22	25,13	25,04	25,39	Piombino Dese	23,84	23,89	23,85	23,87	23,83	23,84	23,86	23,87	23,89	23,87	23,86
CIMADOLMO	26,81	26,73	26,63	26,53	26,40	26,29	26,18	26,09	25,97	25,85	26,35	Barcon (Fanzolo)	35,35	35,33	35,31	35,28	35,24	35,20	35,16	35,12	35,08	35,04	35,21
Tezze di Piave	30,67	30,54	30,39	30,24	30,14	30,04	29,94	29,69	29,43	29,29	30,04	Castelfranco Veneto	36,64	36,60	36,58	36,55	36,49	36,43	36,39	36,36	36,35	36,31	36,47
Mareno di Piave	31,82	31,65	31,56	31,48	31,33	31,09	30,95	30,80	30,67	30,55	31,19	Castello di Godego	40,41	40,36	40,36	40,31	40,26	40,21	40,16	40,11	40,06	40,01	40,22
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Villarappa	20,78	20,81	20,79	20,83	20,85	20,84	21,12	21,18	21,20	21,17	20,96
S. Biagio di Callalta	8,06	7,97	7,81	7,84	7,98	8,01	8,16	8,09	8,18	8,19	8,03	Villa del Conte	25,81	25,81	25,81	25,83	25,82	25,82	25,82	25,83	25,80	25,80	25,82
PERO	15,73	15,74	15,75	15,74	15,77	15,76	15,76	15,78	15,77	15,74	15,75	S. Martino di Lupari	38,47	38,45	38,46	38,46	38,43	38,57	38,62	38,59	38,57	38,54	38,52
Maserada	26,17	26,13	25,94	25,90	25,78	25,63	25,51	25,44	25,34	25,25	25,71	Abbazia Pisani	32,81	32,88	32,93	32,98	33,04	32,99	33,05	33,05	33,12	33,17	33,00
SALTORE	25,50	25,43	25,35	25,27	25,20	25,10	25,02	24,90	24,77	24,70	25,12	Marsango	21,73	21,70	21,67	21,72	21,66	21,59	21,54	21,59	21,72	21,69	21,66
												S. Anna Morosini (Segheria)	29,25	29,26	29,34	29,32	29,30	29,69	29,67	29,64	29,66	29,60	29,47

OTTOBRE 1946

STAZIONE \ GIORNO		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
Ca' Matte		39,54	39,56	39,59	39,59	39,59	39,59	39,60	39,60	39,57	39,56	39,58
Campo S. Martino		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Paviola		24,51	24,55	24,50	24,47	24,39	24,33	24,31	24,50	24,49	24,44	24,45
S. Giorgio in Bosco		29,16	29,21	29,21	29,20	29,19	29,20	29,24	29,23	29,22	29,23	29,21
Bolzonella		35,53	35,53	35,52	35,53	35,53	35,54	35,55	35,55	35,54	35,54	35,54
Cittadella		43,46	43,46	43,46	43,51	43,49	43,46	43,46	43,46	43,41	43,37	43,45
Rosà (Borgo Tocchi)		52,78	52,76	52,76	52,26	51,86	51,51	—	—	—	—	—
Stroppari		55,71	55,70	55,44	55,14	54,96	54,85	54,80	54,67	54,54	54,05	54,99
Cartigliano		65,84	65,74	65,22	64,93	64,55	64,15	63,83	63,75	63,57	63,27	64,48
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Piazzola sul Brenta		23,94	23,89	23,89	23,84	23,83	23,79	23,77	23,79	23,79	23,78	23,83
Via Boschi (Canisano)		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Presina		29,56	29,75	29,65	29,83	29,95	29,89	29,95	29,86	29,72	29,93	29,81
Torniero dei Signori		27,80	27,80	27,79	27,80	27,78	27,79	27,80	27,80	27,79	27,78	27,79
Grantorto		33,99	33,99	33,96	33,96	34,01	34,01	34,01	34,01	33,99	34,01	33,99
CAMISANO		24,40	24,42	24,45	24,46	24,47	24,46	24,46	24,45	24,45	24,44	24,45
Grossa		28,87	28,89	28,90	28,88	28,92	28,94	28,91	29,13	29,16	29,18	28,98
Camazzole		53,61	53,48	53,40	53,41	53,24	53,14	53,10	53,14	53,13	52,95	53,26
Gazzo		33,84	33,84	33,84	33,93	33,84	33,84	33,84	33,84	33,84	33,84	33,85
Calonega		38,14	38,14	38,21	38,21	38,21	38,21	38,23	38,21	38,19	38,27	38,20

STAZIONE \ GIORNO		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
Rampazzo		26,57	26,57	26,58	26,57	26,56	26,57	26,59	26,60	26,60	26,61	26,58
Pozzoleone		52,98	52,92	52,87	52,76	52,66	52,62	52,59	52,56	52,54	52,51	52,70
Colombara		32,00	32,00	32,00	31,99	31,99	31,99	31,98	31,98	31,98	32,00	31,99
Grantortino		29,61	29,59	29,58	29,57	29,56	29,56	29,55	29,58	29,57	29,59	29,58
Schiavon		65,96	65,77	65,46	65,17	64,95	64,73	64,51	64,29	64,07	63,85	64,88
Bressanvido		54,11	54,06	54,01	53,96	53,92	53,86	53,81	53,76	53,72	53,70	53,89
Quinto Vicentino		34,71	34,71	34,69	34,68	34,69	34,65	34,60	34,58	34,54	34,50	34,64
Bolzano Vicentino		41,81	41,79	41,73	41,72	41,71	41,70	41,70	41,71	41,73	41,72	41,73
Sandrigo		60,38	60,33	60,23	60,13	60,03	59,98	59,93	59,88	59,81	59,73	60,04
Monticello Conte Otto		37,58	37,59	37,61	37,63	37,64	37,78	37,72	37,76	37,79	37,80	37,69
Dueville		55,15	55,09	54,98	54,83	54,72	54,60	54,47	54,35	54,23	54,12	54,65
Rota di Caldiero		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Vago		39,63	39,61	39,62	39,58	39,57	39,54	39,51	39,52	39,50	39,49	39,56
Madonna di Campagna		44,82	44,87	44,92	44,87	44,86	44,84	44,82	44,84	44,80	44,82	44,85
Serenella		39,51	39,51	39,51	39,56	39,61	39,61	39,61	39,61	39,66	39,66	39,58
Spezzapietra		38,70	38,65	38,62	38,58	38,55	38,49	38,45	38,42	38,40	38,39	38,52
PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Raldon		34,90	34,92	34,87	34,83	34,77	34,72	34,67	34,61	34,57	34,51	34,74
S. Fermo		39,69	39,67	39,62	39,62	39,59	39,57	39,54	39,51	39,49	39,47	39,58
Torcolo di Tomba		49,41	49,38	49,35	49,25	49,13	49,16	49,01	48,91	48,71	48,60	49,09
Dossobuono		51,25	51,23	51,21	51,19	51,17	51,09	50,99	50,90	50,81	50,69	51,05
Povegliano		42,05	42,05	42,05	42,10	42,05	42,02	42,00	42,00	42,00	42,00	42,03

OTTOBRE 1946

Giorno e lunazione	Trieste				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	11,20	189,5	4,35	141,5	0,40	161,0	5,15	143,5	0,35	167,0	5,15	149,0
			19,00	130,0	12,30	186,0	19,25	134,0	12,05	191,0	19,10	138,5
2	0,50	158,0	4,15	151,0	1,35	158,0	5,25	153,5	1,15	163,0	5,10	159,0
	11,05	180,5	19,30	136,0	12,10	181,0	20,50	137,0	12,05	184,0	21,00	141,0
3	10,55	167,0			10,40	170,0			10,00	176,0		
			23,30	131,0			23,50	136,0			23,35	141,0
4	6,55	174,0	12,10	163,0	8,10	176,5	13,15	170,0	7,30	182,0	10,45	176,0
	17,15	169,0	23,20	117,0	17,40	180,0	23,45	136,5	17,20	189,0	23,25	141,0
5	6,30	179,0	11,00	156,0	7,50	178,5	13,15	160,0	6,05	186,0	13,15	164,0
	16,45	182,0			18,30	179,0			17,40	184,5		
6	7,45	197,0	1,10	126,0	8,35	193,0	1,30	132,0	8,25	200,0	1,00	137,0
	19,00	200,0	13,10	161,0	20,10	196,0	13,05	163,0	19,00	200,5	13,50	167,0
7	7,50	210,0	1,50	123,5	9,30	204,0	0,40	141,5	8,45	215,0	0,20	145,5
	19,15	201,0	13,40	131,0	20,10	196,5	14,55	145,5	19,50	206,0	14,50	149,5
8	8,25	210,0	1,40	106,0	10,10	200,0	2,05	110,5	9,00	210,5	2,00	113,5
	19,05	201,0	15,00	138,5	20,45	198,5	14,45	152,5	19,45	208,0	14,20	157,0
9	9,05	217,0	2,05	95,0	10,15	210,0	2,25	110,0	9,00	224,0	2,10	115,0
	20,40	193,0	15,15	127,0	21,20	190,5	15,50	139,0	20,35	204,0	14,55	143,5
10	9,00	217,5	2,40	89,0	10,50	216,5	3,35	118,0	9,00	235,0	3,00	124,0
	21,20	182,0	15,25	83,0	21,30	192,5	16,35	123,0	21,00	211,5	16,00	129,0
II	9,30	219,5	3,10	94,5	10,40	212,5	4,00	113,0	9,05	231,5	3,50	116,0
	21,55	185,0	16,15	96,0	23,05	181,0	16,50	106,5	21,50	190,0	16,00	111,0
12	10,10	217,0	3,40	118,0	11,20	207,0	4,10	125,0	9,55	218,0	3,10	128,0
	22,30	190,0	16,15	96,5	23,55	181,0	17,10	106,0	23,00	190,0	16,20	109,0
13	10,45	220,0	4,40	125,0	11,35	208,5	4,50	134,0	10,15	218,5	4,05	137,5
	23,15	190,0	17,00	105,0			17,50	118,0	23,00	189,5	17,00	119,0
14			4,15	134,0	0,25	181,5	4,55	141,5	10,25	214,0	4,00	146,0
	11,00	212,0	17,40	120,5	12,15	205,0	18,30	129,5			17,30	132,5
15	0,20	184,0	5,00	154,0	1,30	181,0	5,25	158,0	0,55	188,0	4,35	163,0
	11,10	208,0	18,40	133,0	12,25	205,0	19,40	137,5	10,55	211,0	18,50	141,0
16	1,00	182,0	6,00	159,0	2,55	179,5	6,30	169,0	1,40	184,0	5,45	173,0
	11,50	190,0	20,40	125,5	12,55	198,5	21,10	134,5	11,35	205,0	20,25	140,0
17	2,30	165,0	6,00	159,0	4,25	168,0	6,40	164,5	3,30	174,0	6,00	168,5
	11,00	174,0	22,20	127,5	11,45	176,0	23,10	131,5	11,05	181,5	22,55	137,0
18	6,25	175,0	12,30	160,0	7,45	177,5	14,40	160,0	7,20	182,5	13,45	165,5
	16,45	166,5	23,45	116,0	17,55	164,5			16,15	169,5	24,00	127,0
19	6,20	188,0	13,00	146,0	7,50	184,5	0,30	121,0	7,10	191,0	13,40	154,0
	18,00	173,5			19,15	171,5	14,10	148,5	18,25	176,0		
20	7,00	198,0	0,30	114,5	8,45	192,5	0,50	120,5	7,25	200,0	0,35	126,0
	19,30	203,0	13,20	145,5	20,50	202,0	14,10	150,5	20,20	209,0	14,00	156,0
21	7,45	226,0	2,20	150,0	8,10	217,5	3,00	155,0	7,10	217,5	3,00	160,0
	20,00	216,0	14,00	130,0	21,30	202,5	15,10	141,5	20,40	214,0	15,05	145,0
22	7,35	224,0	1,40	122,5	9,20	209,0	2,25	131,5	8,00	220,0	2,15	132,5
	20,05	207,0	15,10	121,5	20,45	199,5	14,05	132,0	20,30	211,0	14,40	131,0
23	8,25	219,0	2,25	114,0	9,35	208,5	2,45	130,0	9,00	217,0	2,40	131,0
	20,40	206,0	14,20	130,0	21,35	199,0	15,10	139,5	20,00	205,0	14,00	138,0
24	8,45	213,0	2,50	111,0	10,00	219,0	2,55	141,0	8,40	230,0	2,05	142,0
	21,00	177,0	15,25	106,0	22,35	200,0	16,15	142,0	20,25	211,0	14,35	141,0
25	9,05	195,5	2,50	110,5	10,15	207,0	3,55	141,5	9,00	217,0	3,00	142,0
	21,55	175,0	15,45	96,0	23,00	181,0	16,20	112,5	21,55	189,5	15,45	115,0
26	9,45	204,0	3,50	115,0	10,40	198,5	4,15	132,0	9,50	208,0	3,55	135,0
	22,30	185,0	16,10	88,0	24,00	181,5	16,30	108,0	22,50	192,0	15,45	108,5
27	9,15	205,5	4,10	127,0	11,00	207,0	4,15	142,0	9,30	218,0	3,30	146,0
	22,35	181,0	16,40	112,0			18,00	123,5	22,40	188,0	17,00	124,5
28			3,55	149,0	0,25	182,0	4,45	154,0	10,20	210,0	4,20	156,5
	10,00	212,0	16,35	119,0	11,30	204,0	18,30	125,0	10,20	210,0	18,00	126,0
29	0,10	188,5	4,45	142,0	1,15	182,5	5,00	162,5	0,55	186,5	4,10	164,0
	10,30	195,0	17,40	112,0	12,10	198,0	18,40	123,0	10,15	203,5	18,15	125,5
30	0,30	185,0	4,50	159,5	2,00	187,5	6,00	165,0	1,25	193,0	6,00	167,0
	10,30	193,0	18,00	123,0	11,55	197,0	18,55	134,5	11,05	202,5	18,00	136,0
31	0,40	181,0	5,50	160,0	2,15	185,0	6,20	176,0	0,30	190,0	4,55	178,0
	11,00	184,0	17,40	133,0	11,50	195,5	18,40	154,0	11,05	201,5	18,00	157,0

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Cavallino				Valle Dogà				Pagliaga			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	2,50	160,5	7,40	147,5	2,40	160,0	7,45	143,0	1,40	164,0	7,00	141,5
	15,00	178,5	22,25	144,5	14,45	183,0	22,30	139,5	14,00	188,5	21,30	136,0
2	4,00	160,5	7,05	156,5	3,50	159,0	7,20	152,0	2,55	161,0	6,45	153,5
	14,25	179,0	23,10	142,0	14,00	181,0	23,40	137,0	13,00	183,5	22,15	138,0
3												
	13,00	172,0			12,55	169,5			12,20	172,5		
4	11,45	174,0	1,00	137,5	10,25	170,5	1,20	131,5	9,40	177,5	1,25	135,0
	18,30	173,5	15,40	170,0	19,00	166,5	15,10	163,0	19,00	175,0	14,50	167,5
5	10,10	174,0	2,35	145,5	10,00	175,0	3,00	139,5	9,15	180,5	2,15	138,5
	20,25	178,0	15,10	164,0	20,00	178,0	15,00	159,5	19,20	183,0	14,10	161,0
6	12,00	184,0	3,55	143,5	11,30	186,5	4,00	137,0	10,55	194,5	3,40	135,5
	22,20	187,0	16,45	170,5	21,50	186,0	16,40	163,0	21,25	195,0	16,00	163,5
7	11,40	189,0	4,35	154,5	11,45	191,0	5,05	143,5	11,05	201,5	4,30	143,0
	22,00	184,5	17,00	165,0	22,00	185,0	17,30	155,5	21,45	197,0	17,10	153,0
8	12,20	181,0	5,05	139,0	12,10	186,5	5,30	130,5	11,10	197,5	5,00	127,0
	23,00	185,0	17,50	163,0	22,35	188,0	17,40	159,0	22,00	197,5	16,55	156,0
9	13,00	185,0	5,55	138,5	12,50	190,0	5,45	131,0	12,00	204,0	5,25	126,0
	23,40	177,0	18,55	159,5	24,00	178,0	19,00	151,0	22,50	189,5	18,05	145,0
10	13,00	185,0	5,45	137,0	13,05	191,5	6,05	130,5	12,10	212,0	5,55	128,0
	24,00	175,5	19,00	150,5			19,20	144,0	23,40	188,5	19,00	138,5
II												
	13,00	185,0	6,05	136,0					13,00	194,0	6,35	130,0
			19,50	142,0					20,05	135,0		
12	1,05	168,5	6,20	142,0	1,40	171,0	7,00	137,0	0,35	181,0	6,00	131,0
	13,40	186,0	20,10	141,0	13,10	194,0	20,40	135,5	12,20	205,0	20,00	126,0
13	2,00	170,0	7,15	147,0	2,00	173,0	7,50	142,0	1,00	183,0	7,00	136,0
	14,10	188,0	20,50	146,5	14,00	195,5	21,30	140,0	13,00	206,5	20,30	131,0
14	2,10	171,5	7,00	152,5	2,30	174,0	7,50	146,0	1,50	182,5	7,00	142,5
	14,25	189,5	21,50	150,0	14,30	196,0	22,30	143,0	13,30	204,5	21,05	135,5
15	3,45	174,0	8,00	165,5	4,00	175,5	8,20	159,0	2,40	182,5	7,30	156,5
	15,05	196,0	23,00	154,0	14,05	200,0	22,40	148,0	14,00	204,5	22,10	140,5
16	5,30	176,5	9,00	169,0	4,05	177,0	8,45	165,0	4,00	181,0	8,15	167,0
	15,50	190,0	24,00	146,0	14,45	192,5	24,00	139,0	14,10	199,5	23,30	138,0
17	7,10	167,0	9,25	166,5	6,00	164,5	9,00	161,5	5,00	168,5	8,50	163,5
	14,35	176,0			13,55	176,0			13,45	178,0		
18	11,00	176,0	1,05	135,0	9,25	175,5	0,55	130,5	9,00	179,0	1,00	132,0
	19,40	165,0	17,00	162,0	19,10	163,5	15,45	158,0	19,05	166,5	16,10	159,5
19	11,00	174,0	2,20	129,0	9,50	177,0	2,40	125,0	9,20	185,5	2,55	124,0
	21,00	168,0	16,50	155,0	20,25	169,0	16,00	149,5	20,30	174,5	15,40	148,5
20	11,05	179,5	3,00	132,0	10,10	183,0	3,05	129,0	10,05	192,0	3,25	125,5
	23,35	192,0	17,00	159,5	22,05	189,5	16,10	152,0	22,15	197,0	16,05	151,0
21												
	11,05	203,5	5,00	169,5	10,00	208,5	4,20	164,5	10,30	214,0	5,00	161,0
	23,35	189,0	18,00	165,0	22,30	195,5	17,35	158,5	22,50	202,0	17,20	149,0
22	12,00	190,0	5,55	157,0	11,00	197,0	5,10	151,0	10,45	205,5	5,00	141,5
	23,35	184,5	17,55	158,0	23,00	190,5	17,55	152,0	22,55	198,0	17,35	141,5
23	12,05	188,0	5,25	152,0	12,00	195,5	6,00	146,0	11,10	205,0	5,05	137,0
	24,00	184,0	18,00	159,0	23,40	187,0	18,00	152,5	23,00	196,0	17,45	144,0
24	12,25	196,0	5,55	155,0	12,05	195,0	6,00	148,0	11,50	211,5	5,30	144,5
			19,00	156,0			19,20	148,0	23,55	193,5	18,50	147,0
25	0,20	178,0	5,55	150,0	0,10	176,0	6,40	141,0	12,00	198,0	6,05	142,0
	12,15	178,5	19,00	134,5	12,25	181,5	19,30	129,0	12,00	198,0	19,05	126,0
26	0,30	167,0	6,05	141,5	1,20	168,0	7,00	135,0	0,25	177,0	6,05	132,0
	12,45	175,5	19,00	128,0	13,00	179,5	19,50	123,0	12,00	192,0	19,40	121,0
27	1,35	167,0	6,25	149,0	2,00	167,0	6,50	142,0	1,10	179,0	6,30	141,0
	13,05	184,5	20,00	144,5	13,05	188,0	20,05	139,0	12,10	199,0	19,55	131,0
28	2,00	173,5	6,45	161,0	2,00	176,5	6,50	156,5	1,25	182,5	6,55	155,0
	13,00	191,0	20,30	146,0	13,10	196,5	21,00	140,0	13,00	202,5	19,55	131,0
29	3,25	174,0	8,00	164,5	3,10	176,5	8,00	159,0	2,00	182,0	6,50	161,0
	14,20	187,0	21,25	141,0	13,40	189,0	22,00	135,0	12,40	196,5	20,30	129,0
30	4,55	178,0	9,00	169,5	4,35	178,5	9,00	162,0	3,10	186,0	8,05	163,5
	14,00	186,0	21,25	146,0	14,00	187,0	21,55	138,0	13,00	196,0	20,55	136,5
31	5,40	176,0	8,55	171,5	4,40	173,0	9,05	164,5	3,00	182,0	7,40	171,0
	14,00	183,0	21,40	155,0	15,00	178,0	21,50	145,0	13,25	191,5	21,00	149,5

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	11,50	189,0	5,20	144,0	1,10	167,0	6,00	144,0	1,20	168,0	6,20	143,0
			19,05	133,0	12,50	192,0	20,00	134,5	13,00	194,0	20,35	133,0
2	1,20	159,5	5,00	154,0	1,50	163,5	5,30	155,5	2,05	163,5	6,35	153,5
	11,25	183,0	20,20	137,0	12,20	186,0	21,00	139,0	12,55	185,0	21,25	137,0
3	10,10	173,0			11,20	175,5			11,45	174,0		
			22,20	136,0								
4	7,30	181,0	13,00	171,5	8,30	181,5	0,20	138,0	9,10	180,5	0,25	135,5
	17,30	182,0	23,50	135,0	18,05	182,0	13,30	172,0	18,15	181,5	13,05	170,0
5	8,00	182,0	13,30	160,0	8,00	181,0	1,10	139,0	8,40	182,0	1,35	135,0
	17,05	182,0	18,30	164,5	13,20	163,0	18,20	184,0	14,05	162,0		
6	8,50	196,5	1,30	130,5	9,40	198,5	1,55	133,0	10,20	198,0	2,45	130,0
	19,10	197,5	14,25	162,5	20,30	200,5	15,00	165,0	20,35	200,0	15,40	161,0
7	9,35	210,5	0,30	136,5	10,00	208,0	2,40	143,0	10,45	207,0	3,00	139,0
	20,05	201,5	14,15	143,0	19,55	203,0	15,55	149,5	21,35	201,5	16,35	146,5
8	9,25	206,0	2,20	105,5	10,20	205,5	3,20	114,0	10,40	205,0	4,00	108,5
	20,00	203,0	14,45	148,5	21,00	204,5	15,55	155,0	21,15	204,0	16,40	151,0
9	9,00	218,0	2,25	104,0	10,40	215,0	3,35	113,0	11,20	215,0	4,20	106,5
	21,00	198,5	15,30	134,5	22,00	196,5	16,30	142,5	22,15	197,5	17,25	137,0
10	9,00	228,0	3,05	112,5	11,15	223,5	4,10	118,5	11,55	224,5	4,50	113,0
	21,00	202,5	15,05	112,5	22,20	197,0	17,10	128,0	23,05	197,0	18,10	124,0
II	9,25	226,0	3,05	102,5	11,15	220,0	4,30	114,0	11,20	219,5	5,20	107,5
	22,25	185,0	16,35	101,0	23,40	187,5	17,50	112,5	18,40	105,5		
12	10,05	213,5	3,25	119,0	11,30	213,5	4,50	126,0	11,55	213,0	5,25	121,0
	23,10	186,0	17,05	100,0	18,10	111,0			18,55	104,5		
13	11,00	216,0	5,00	130,5	0,15	189,0	5,30	135,5	0,45	188,0	6,20	130,5
	23,10	186,0	17,45	112,0	12,00	216,0	18,50	122,0	12,25	216,0	19,30	116,5
14	11,35	211,0	4,40	139,0	0,35	189,0	5,35	143,0	1,00	188,0	6,15	138,5
			17,15	125,5	12,25	211,0	19,30	131,0	12,55	211,0	20,10	127,0
15	1,00	184,0	5,10	158,0	1,40	187,0	6,10	161,0	2,10	185,0	6,50	155,5
	11,25	210,0	19,15	135,5	12,35	211,0	20,20	140,0	13,00	209,0	20,55	135,5
16	1,25	181,5	6,00	169,0	2,50	186,0	7,00	172,0	3,10	183,0	7,25	168,0
	12,05	203,0	20,00	133,0	12,55	205,0	21,30	138,0	13,10	206,0	22,05	135,0
17	3,10	170,5	6,25	165,0	4,00	174,0	7,10	168,0	3,55	173,5	7,50	164,5
	11,00	179,0	22,00	131,0	12,00	182,0	23,30	134,0	12,45	180,5	23,40	130,0
18	6,25	180,0	14,20	160,0	7,50	183,0	14,30	163,0	8,05	181,5	15,00	161,0
	16,20	166,0			18,05	169,5			18,20	167,5		
19	7,00	187,0	0,05	120,0	8,05	191,0	1,05	123,0	8,25	191,5	1,40	118,5
	18,40	172,5	13,10	148,5	19,20	178,0	14,20	150,5	19,30	176,5	14,40	148,0
20	7,15	195,0	0,15	118,5	8,40	198,5	1,30	122,5	9,10	197,0	1,55	117,0
	20,05	206,5	13,20	149,5	21,00	204,0	14,35	152,0	21,05	204,5	15,10	149,5
21	7,20	229,0	3,00	150,5	8,45	221,0	3,15	158,5	9,25	221,0	3,50	156,0
	20,05	210,5	15,00	135,5	21,30	206,5	15,45	144,0	21,40	207,0	16,30	140,5
22	9,00	218,0	2,30	124,5	9,25	213,0	3,15	133,5	10,15	214,0	4,00	126,0
	19,55	206,0	13,40	120,0	21,15	204,0	15,40	133,5	21,30	205,0	16,10	131,5
23	8,40	213,0	2,20	123,5	9,50	212,5	3,30	129,5	10,35	212,5	4,05	125,0
	20,35	203,0	14,20	131,0	22,05	202,0	16,05	138,0	21,55	202,0	16,50	133,5
24	9,00	230,0	2,20	133,0	10,20	220,5	3,50	141,0	11,15	224,5	4,20	138,0
	20,55	208,0	15,00	132,5	22,50	203,5	16,50	144,0	23,10	207,0	17,15	144,5
25	9,40	213,0	2,55	134,5	10,30	208,0	4,30	141,5	10,50	210,5	4,35	139,0
	22,00	185,0	16,00	105,5	23,15	185,0	17,20	114,0	23,25	183,0	18,00	110,0
26	10,05	203,0	3,35	126,5	11,05	201,0	4,40	130,0	11,30	202,0	5,35	126,0
	23,40	186,5	16,30	98,0	17,50	108,5			18,10	104,0		
27	9,40	211,0	4,00	137,5	0,20	186,0	5,00	141,5	0,30	186,0	5,45	138,0
	22,55	185,0	18,00	118,0	11,15	208,0	18,05	122,5	11,45	208,0	18,45	118,0
28	11,15	207,0	4,45	150,0	0,05	186,5	5,30	156,0	1,00	184,0	5,45	151,0
			17,10	118,5	11,40	207,0	18,45	125,0	12,10	207,0	19,00	121,5
29	1,20	184,0	4,55	159,0	1,20	185,0	6,00	163,0	2,00	184,0	6,05	160,0
	10,20	200,0	18,05	117,5	11,55	200,5	19,00	123,0	11,15	201,5	19,35	118,5
30	1,20	188,5	6,00	162,5	2,15	191,5	6,50	165,5	2,15	190,0	7,05	160,5
	11,40	200,0	18,00	129,0	12,10	200,0	19,15	133,0	12,45	200,0	19,55	130,0
31	1,25	187,5	6,00	173,0	2,30	188,0	6,55	175,5	2,15	188,0	6,55	172,5
	11,40	198,0	18,15	149,0	12,10	197,5	19,50	152,5	12,45	199,0	19,20	150,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	10	9,00	217,5	10	15,25	83,0	134,5	10	2,40	89,0	10	9,00	217,5	128,5
Faro Rocchetta	11	10,40	212,5	11	16,50	106,5	106,0	9	2,25	110,0	9	10,15	210,0	100,0
Diga Sud Chioggia	11	9,05	231,5	11	16,00	111,0	120,5	11	2,50	116,0	11	9,05	231,5	115,5
Cavallino	26	12,45	175,5	26	19,00	128,0	47,5	11	6,05	136,0	11	13,00	185,0	49,0
Valle Dogà	11	13,00	194,0	11	20,05	135,0	59,0	11	6,35	130,0	11	13,00	194,0	64,0
Pagliaga	11	12,10	208,0	11	19,45	127,0	81,0	10	5,55	128,0	10	12,10	212,0	84,0
Diga Sud Lido	11	9,25	226,0	11	16,35	101,0	125,0	11	3,05	102,5	11	9,25	226,0	123,5
Punta della Salute	11	11,15	220,0	11	17,50	112,5	107,5	11	4,30	114,0	11	11,15	220,0	106,0
Porto Industriale di Marghera	11	11,20	219,5	11	18,40	105,5	114,0	11	5,20	107,5	11	11,20	219,5	112,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	21	7,45	226,0	10	15,25	83,0	143,0
Faro Rocchetta	24	10,00	219,0	12	17,10	106,0	113,0
Diga Sud Chioggia	10	9,00	235,0	26	15,45	108,5	126,5
Cavallino	21	11,05	203,5	26	19,00	128,0	75,5
Valle Dogà	21	10,00	208,5	26	19,50	123,0	85,5
Pagliaga	21	10,30	214,0	26	19,40	121,0	93,0
Diga Sud Lido	24	9,00	230,0	26	16,30	98,0	132,0
Punta della Salute	10	11,15	223,5	26	17,50	108,5	115,0
Porto Indust. Marghera	10	11,55	224,5	26	18,10	104,0	120,5

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile di novembre è ovunque inferiore al valore normale; la differenza è compresa tra -0,2 a Udine e -1,0 a Treviso e al Venda.

Osservatorio	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Massima . . .	16,3	16,4	15,3	16,4	18,2	12,8	16,0	17,7	16,0	14,8
Minima . . .	3,0	0,4	0,1	1,2	-1,9	0,9	0,2	-0,7	-2,0	-1,2
Media mensile .	9,7	8,0	7,7	8,3	7,4	5,4	7,3	7,4	5,4	5,6
Valore normale	10,5	8,2	8,7	9,1	7,9	6,4	8,1	8,2	6,1	6,4

La temperatura, dopo il forte massimo del principio del mese, va diminuendo e presenta due minimi relativi: uno attorno al 10 e l'altro alla fine del mese.

La massima assoluta del mese si registra il 2 a Belluno, il 3 nella pianura Veneta, il 4 nella parte orientale della regione ed il 6 a Trento.

La minima assoluta si rileva l'8 al Venda ed il 13 nelle altre località.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 14 giorni; in 4 di questi la differenza è superiore a 3°, con massima differenza di 5,6 il giorno 19. In 4 giorni anche la media giornaliera del Venda è superiore a quella di Padova, con differenza massima di 2,9 il 19.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle 3 regioni del Compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

Quota sul mare metri	15	252	515	776	1017	1300	—	—	—	—
VENEZIA GIULIA										
Numero di stazioni	7	9	10	3	3	1	—	—	—	—
Media I decade	9,1	7,1	5,8	4,5	3,9	0,9	—	—	—	—
Media II decade	7,8	5,0	3,6	2,8	1,7	0,3	—	—	—	—
Media III decade	9,1	6,3	4,9	3,7	3,6	1,4	—	—	—	—
Media mensile . .	8,7	6,1	4,8	3,7	3,1	0,9	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA										
Quota sul mare metri	20	236	475	736	985	1228	1526	1686	2013	—
Numero di stazioni	13	5	5	2	7	6	5	2	2	—
Media I decade	8,7	7,8	5,9	5,1	3,0	2,3	0,5	2,4	-0,3	—
Media II decade	6,8	5,4	4,5	2,5	0,6	0,0	-1,7	0,1	-2,3	—
Media III decade	7,6	6,4	5,2	3,1	1,8	1,0	-0,7	0,5	-1,7	—
Media mensile . .	7,7	6,5	5,2	3,6	1,8	1,1	-0,6	1,0	-1,4	—
VENEZIA TRIDENTINA										
Quota sul mare metri	246	480	750	987	1257	1473	1767	1984	—	—
Numero di stazioni	3	1	3	5	9	8	3	1	—	—
Media I decade	7,3	5,8	4,5	2,5	2,3	1,7	-1,5	-0,5	—	—
Media II decade	4,3	3,2	1,9	-0,2	-0,5	-1,0	-3,8	-2,6	—	—
Media III decade	5,1	3,3	3,1	1,2	0,4	0,2	-2,2	-1,3	—	—
Media mensile . .	5,6	4,1	3,2	1,2	0,7	0,3	-2,5	-1,5	—	—

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità è in generale superiore al valor normale. Gli estremi delle differenze sono 1,4 a Belluno, 0,3 a Padova e 0,0 a Rovigo.

Piccole sono le differenze tra decade e decade, tanto che la massima e la minima delle medie decadiche per alcune stazioni cade nella prima decade e per altre nella II e III. La media decadica più elevata della regione è 8,3 a Rovigo (III decade); la media decadica più bassa è 5,0 a Torviscosa (I decade).

Osservatorio	Trieste	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Nebulosità								
Media mensile . .	7,6	6,8	7,0	6,8	6,9	6,4	6,5	6,2
Valore normale . .	6,3	6,2	6,3	6,5	6,9	5,9	5,1	5,7

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento, in generale, è leggermente inferiore alla normale. La media giornaliera a Venezia ha superato i 20 km/h in 4 giorni; il giorno più ventoso è stato il 6 con media di km/h 39,5, direzione prevalente da ENE. La velocità oraria massima si presentò nello stesso giorno, dalle 19^h alle 20^h, con 58 km. e direzione da E. Uguale è stata la velocità oraria massima del giorno precedente, presentatasi dalle 18^h alle 19^h, con direzione da E.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento					
Media mensile . . .	8,2	12,3	4,4	4,6	17,2
Valore normale . . .	14,5	14,0	4,3	4,7	14,8

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica a Venezia risulta di mm. 760,6; essa è inferiore al suo valor normale di mm. 1,8.

L'altezza massima, di mm. 771,0, si rileva alle 2^h del 24; l'altezza minima, mm. 740,9, alle 12^h del 18; si ha quindi una escursione di mm. 30,1 che è di mm. 3,6 superiore alla escursione media di novembre.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione	
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.
16	22	6	755,4	752,5	2,9	0,49	23	7	4	764,2	767,6
16	22	38	755,4	740,9	14,5	0,38	18	12	134	740,9	771,0

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Le precipitazioni sono generali ed abbondanti nei giorni 2 e 3. Il 2 (g. p.) si notano mm. 41,5 a Plezzo, mm. 47,0 a Venzone, mm. 39,4 a Tramonti di Sopra, mm. 39,6 a Mareson di Zoldo, mm. 24,5 a Bassano, mm. 40,2 a Recoaro, mm. 29,3 a S. Leonardo (Adige), mm. 16,8 a Bressanone, mm. 20,0 a Predazzo.

Altra giornata di piogge generali, in qualche località abbondanti, è il 10. In tale giorno si registrano infatti: mm. 105,4 a Monte Lissina - totale giornaliero massimo del mese -, mm. 94,5 a Bergut Grande.

Piogge generali, ma non abbondanti, si rilevano nei giorni 16-17-18; generali e in qualche posto copiose il 21-22-27 e 30. Il 21 (g. p.) caddero mm. 27,5 a Plezzo, mm. 92,0 a S. Volfango.

Precipitazioni limitate a poche località e scarsissime (talora inferiori al mm.) caddero nei giorni 7, 8, 9, 12, 13, 14, 25, 26 e 28.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido), e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Stazioni	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Belluno	Trento
Precipitazioni										
Totale mensile	149,5	169,2	126,1	129,6	111,8	135,2	101,6	152,2	95,6	54,4
Valore normale	119,1	137,7	89,7	78,7	85,3	59,0	102,4	227,0	122,1	103,2
Rapporto . . .	1,26	1,23	1,41	1,66	1,31	2,29	0,99	0,68	0,78	0,53

Nella zona alpina, specie nella Regione Trentina, il totale delle precipitazioni è inferiore al valore normale; altrove, specie in pianura, è superiore. Il rapporto tra totale mensile e relativo valore normale s'aggira attorno a 0,5 nell'Alto Adige, passa a 0,78 a Belluno, 0,99 a Vicenza, 1,23 a Udine, 1,66 a Venezia, 2,29 a Rovigo.

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili (2) appare come le quantità di precipitazioni minori caddero nell'Alto Adige; l'isoleta 50 parte dalle sorgenti del Noce, e va alle sorgenti della Rienza; Val Venosta ha meno di 20 mm. Passando a mezzogiorno, verso la pianura, le precipitazioni aumentano. Le prealpi e quasi tutta la pianura hanno oltre 100 mm.: mm. 162 a Staro, mm. 152 a Recoaro, mm. 135 a Cison, mm. 160 a S. Giorgio Nogaro, mm. 173 a Bonifica della Vittoria. L'isoleta 200 corre a sinistra dell'Isonzo: Montemaggiore (Natisone) mm. 364 - totale massimo mensile della regione -, mm. 358 a S. Volfango.

La neve, che il giorno 1 ricopre il suolo con 2 ÷ 3 cm. di spessore oltre i 1800 m., nei giorni successivi cade in lieve spessore fino a quote inferiori ai 100 metri; a tale quota, però, essa subito si scioglie.

Riappare, a tutte le quote, il giorno 10 ma subito scompare ad altitudini inferiori ai 1800 metri.

Lievi rifornimenti a tutte le quote si hanno nei giorni di precipitazioni generali sopra citati: alle quote più elevate si notano spessori di 15 ÷ 20 cm. (Passo Tonale cm. 40).

Alla fine del mese si ha una nevicata generale che porta lo spessore a valori superiori a 20 cm. intorno a 2000 m. (cm. 28 a Fasso Falzarego; cm. 50 a Passo Tonale) a 10 cm. verso i 1000 m. ed a 3 ÷ 5 cm. a quote inferiori, fino a 500 m.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

L'andamento dei livelli idrometrici, durante il mese, segue l'andamento delle precipitazioni; le massime altezze idrometriche si notano in corrispondenza delle maggiori precipitazioni, avvenute nella prima o al principio della terza decade, secondo i bacini.

I livelli minimi si riscontrano in giorni vari del mese.

Nel seguente prospetto, per alcuni dei principali corsi d'acqua della regione, in sezioni caratteristiche, sono riportati i valori estremi mensili dei livelli idrometrici e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Tagliamento	Pioverno	1900	3	95	—	1	68	—
Piave	Segusino	3333	2	117	49,4	8	98	26,1
Bacchiglione	Montegaldella	1384	21	24	20,0	14	26	9,7
Adige	Boara Pisani	11954	2	177	133,7	21	195	111,7

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate durante il mese nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) sono generalmente superiori alle previste; gli scostamenti sono di lieve entità dal 3 al 9 e dal 23 alla fine del mese. Il massimo scostamento positivo è stato registrato il giorno 20 con circa cm. 62.

(2) Il tracciamento delle isolette nella allegata cartina delle precipitazioni è incompleto nella parte orientale della Regione a causa della mancanza di osservazioni.

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'

Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Mas- sima	minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	61,1	10,5	12,6	7,2	86	3,8	NW	6	16	ENE	2	9,2	10	● n' p n'
2	62,7	12,4	12,9	11,6	87	4,1	ENE	6	12	WSW	14	27,3	10	● n' a
3	68,0	11,8	14,9	9,5	62	4,9	ESE	6	13	NNW	14	—	1	
4	68,4	12,1	16,3	9,1	54	6,4	NE	6	16	NNE	12	—	5	
5	65,9	9,9	11,2	8,7	61	24,7	ENE	24	41	ENE	17	—	10	☃
6	65,8	9,7	10,5	8,0	57	42,4	ENE	22	62	ENE	5	—	9	☃
7	62,2	6,8	8,6	5,4	44	27,8	ENE	24	43	ENE	4	—	1	☃
8	55,8	7,1	9,3	5,1	62	10,4	ENE	14	19	ENE	5	—	7	
9	54,2	10,5	14,2	8,0	77	5,6	ESE	6	20	SSW	22	3,0	10	● p
10	53,3	10,6	11,6	8,1	81	5,4	ENE	5	24	ENE	24	6,7	10	● n' a
Media o totale I. decade	61,7	10,1	12,2	8,1	67	13,5						46,2	7,3	
11	57,3	6,6	8,2	5,2	57	30,4	ENE	24	37	ENE	18	6,9	8	☃ ● n' a
12	64,2	5,8	7,4	4,0	59	19,2	ENE	13	36	ENE	11	—	4	
13	66,2	5,4	8,4	3,0	60	2,8	WNW	6	8	NNW	15	—	0	
14	61,3	8,1	9,6	5,8	83	2,0	SE	5	13	WNW	22	8,5	10	☃ a ● p n'
15	55,7	9,5	13,0	7,9	89	3,8	E	4	16	SW	17	9,8	10	● a n'
16	54,0	10,5	12,2	9,0	68	2,8	NW	4	10	W	10	6,0	10	● n' a
17	48,8	10,3	11,3	9,6	85	9,7	ENE	15	26	ENE	18	24,4	10	● n' a p n'
18	42,8	10,3	11,6	9,1	86	3,5	E	5	10	NNE	21	2,0	10	● n' n'
19	50,4	9,0	11,8	6,6	86	2,1	E	8	4	ESE	20	—	6	☃ a
20	56,2	11,5	12,7	8,2	90	2,9	ENE	11	9	E	24	8,9	10	☃ a ● p n'
Media o totale II. decade	55,7	8,7	10,6	6,8	77	8,0						66,5	7,7	
21	58,8	13,0	14,4	12,1	89	4,6	SW	6	16	SW	10	4,0	10	● n' p
22	61,8	12,3	13,4	11,4	86	1,3	NE	5	3	NW	14	5,9	10	● n'
23	66,8	11,1	12,8	8,8	75	5,7	NE	9	14	ENE	8	5,9	7	● n' a
24	69,5	9,4	12,8	7,4	63	3,5	ENE	10	10	WNW	16	—	1	
25	66,0	7,8	9,2	6,4	72	2,2	W	4	9	W	14	—	9	
26	61,9	9,9	12,0	8,2	81	1,8	ESE	6	6	E	8	2,6	10	● n'
27	64,5	10,7	12,2	9,4	75	5,8	ENE	8	14	NE	14	2,4	9	● n'
28	64,5	9,0	11,4	6,8	76	3,1	ESE	6	6	NW	14	—	1	
29	63,3	8,6	10,2	6,3	85	0,5	ESE	4	2	S	21	—	10	∞ n' a p n'
30	60,4	10,3	11,0	9,3	87	3,3	ENE	7	12	SSW	14	16,0	10	● a p
Media o totale III. decade	63,7	10,2	11,9	8,6	79	3,2						36,8	7,8	
Media o totale mensile	60,4	9,7	11,6	7,8	74	8,2						149,5	7,6	

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'

Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
9,0	10,6	7,6	83	18,5	I Q.	22	36	ENE	2	10,0	9	● n' p n'
10,1	10,6	9,0	95	17,3	I Q.	16	28	E	11	21,8	9	● n' a
10,3	15,2	6,8	76	11,7	N	12	24	N	3	—	0	
11,2	16,4	7,4	68	11,6	N	11	24	ESE	21	—	5	
10,8	12,3	9,7	63	24,9	ESE	9	46	ESE	6	0,2	8	● n'
10,6	13,2	9,0	61	32,3	ESE	16	56	ESE	20	—	4	
7,8	9,2	5,7	63	41,6	ESE	13	60	ESE	10	—	0	
5,9	8,0	3,6	73	26,8	ORIEN.	24	44	ENE	11	—	1	
6,1	6,6	5,4	89	15,8	N	14	32	NNE	16	34,2	9	● a p n'
8,4	10,4	6,2	85	13,3	N	12	48	ESE	24	—	8	
9,0	11,3	7,0	76	21,4						66,2	5,3	
6,9	6,9	3,0	67	45,5	ESE	20	62	ESE	14	—	4	
3,7	6,8	0,6	73	17,8	NNE	8	24	NNE	6	—	1	
3,6	7,4	0,4	76	9,7	N	11	22	N	2	—	1	
5,4	8,2	2,8	86	14,8	N	15	26	NNW	21	9,6	9	● p n'
7,8	9,0	6,4	96	15,0	N	9	30	SE	18	6,6	8	● a p n'
8,8	10,0	7,6	94	10,2	N	7	24	NNE	6	6,0	7	● n'
7,8	7,9	7,6	91	22,2	I Q.	24	32	NNE	10	24,8	10	● n' a p n'
8,5	9,5	7,6	85	13,8	N	11	22	N	22	0,2	7	● n'
7,6	10,7	4,2	79	9,9	NE	6	26	N	2	—	3	
8,2	9,8	5,6	86	18,7	N	17	34	N	6	19,4	8	● p n'
6,8	8,6	4,6	83	17,8						66,6	5,8	
10,4	10,8	9,6	97	9,8	SE	11	18	SE	10	12,4	10	● n' a ≡
10,5	10,8	10,4	97	8,6	ORIEN.	14	18	SE	24	1,2	9	● n' n' ≡ n'
10,2	10,8	7,8	82	14,5	I Q.	13	36	E	20	5,8	4	● n'
8,2	11,0	5,6	73	13,2	I Q.	22	22	N	2	—	0	
7,2	9,0	5,3	80	8,3	SE	7	18	NE	2	—	6	
6,7	7,4	5,8	91	11,8	N	10	20	N	22	2,6	9	● p n'
8,0	9,6	7,2	84	16,8	N	11	28	N	8	0,2	5	● n'
7,6	11,4	4,9	77	15,1	N	13	30	N	6	—	0	
6,5	7,9	5,0	88	7,3	I Q.	6	18	E	4	—	8	
7,2	8,1	6,6	93	17,5	NE	12	32	NE	24	14,2	9	● n' a p n'
8,3	9,7	6,8	86	12,3						36,4	6,0	
8,0	9,9	6,1	82	17,2						169,2	5,7	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio di Vicenza									
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4' Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54' Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.									
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima							
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora													
1	61,3	9,3	11,7	7,9	84	11,5	NNE	14	16	NE	2	2,4	10	● p n'	8,1	9,6	6,2	91	NW	8,4	10	● n' a p n'	
2	62,5	11,2	14,4	9,5	89	10,2	WSW	11	16	W	9	9,6	9	● n' a	10,7	14,4	8,4	87	IV Q.	9,2	4	≡ n' ● n'	
3	67,7	10,9	16,0	7,8	78	6,9	NNE	8	14	N	10	0,2	1	● n'	10,1	17,7	5,5	80	III Q.	—	3	≡ n' a ∞ p	
4	68,3	10,9	16,4	6,9	79	7,0	I Q.	14	10	NNE	9	—	6		10,3	16,4	5,7	82	NE	—	9	≡ n'	
5	65,5	10,3	12,6	8,0	74	26,0	ENE	11	58	ENE	19	3,2	10	● a n' 3	9,0	13,2	7,0	85	VARIA	1,6	6	● p n'	
6	66,9	10,5	13,4	7,9	66	39,5	ENE	16	58	E	20	2,0	6	● n' 3	9,8	15,6	4,3	73	VARIA	2,6	3	● n' p	
7	62,3	8,0	10,9	5,3	70	22,6	ENE	13	50	E	4	—	1	3	6,0	12,4	2,5	77	W	—	0	≡ n' ∞ p V	
8	56,0	7,1	10,6	3,3	76	11,3	I Q.	16	18	NE	1	—	5		4,9	9,6	0,5	81	IV Q.	—	3	V	
9	54,2	6,7	7,9	5,6	91	14,5	I Q.	18	30	NNE	14	23,6	10	●	4,9	6,4	2,5	91	IV Q.	15,8	10	● a p	
10	53,3	7,8	8,7	6,8	90	9,1	OCCID.	21	16	N	24	0,2	10	● n' ∞ n' a	6,7	8,4	5,3	90	IV Q.	0,2	9	n'	
Media o totale I. decade	61,8	9,3	12,3	6,9	80	15,9						41,2	6,8		8,1	12,4	4,8	84		37,8	5,7		
11	57,7	7,7	9,5	5,0	70	24,0	ENE	19	32	ENE	4	—	7	3	8,2	12,0	6,2	74	II Q.	—	9		
12	64,4	5,8	9,8	3,2	66	13,5	NNE	16	18	NNE	6	—	1	V	6,2	11,4	0,9	70	VARIA	—	1		
13	65,9	5,1	9,7	1,2	74	8,4	NE	15	12	NNE	1	—	3		3,4	9,2	— 0,7	82	W	—	3	V	
14	61,5	5,7	6,7	4,3	87	13,0	I Q.	13	18	WNW	19	12,6	10	● n' p n' ∞ a p	5,8	7,4	3,7	87	N	0,8	10	≡ n' a V	
15	55,5	7,6	8,8	6,0	91	10,0	IV Q.	13	16	WNW	16	14,0	10	●	7,3	9,4	5,5	89	N	10,8	10	● p ≡ n' a	
16	53,7	8,3	9,8	7,9	90	8,5	NE	8	14	SW	11	8,2	10	● n' n' ≡ n' a	8,7	10,0	7,8	89	N	4,2	10	● n' a n' ≡ n'	
17	48,8	8,4	9,0	7,9	89	19,1	I Q.	21	24	ENE	9	17,0	10	●	8,5	9,0	8,2	89	NW	11,8	10	● n' n' ≡ n' a	
18	42,7	8,0	9,6	6,9	89	12,9	OCCID.	19	24	WNW	1	—	7	≡ n' a ∞ p	7,3	11,4	3,5	88	OCCID.	—	4	● n' a p	
19	50,3	6,4	8,6	4,9	91	5,9	I Q.	14	12	WSW	6	0,2	7	≡ n' a p ∞ n'	6,3	13,9	1,9	78	VARIA	0,2	0	≡ n' ≡ n'	
20	55,8	7,8	10,0	5,1	87	12,6	NNE	13	16	ENE	16	9,8	10	● n' n'	6,4	10,2	2,5	87	N	11,8	9	≡ n' V	
Media o totale II. decade	55,6	7,1	9,1	5,2	83	12,8						61,8	7,5		6,8	10,4	4,0	83		39,6	6,6		
21	58,3	10,1	11,7	8,9	90	5,9	"	"	18	"	10	3,6	10	● n' a ∞ n' a	10,2	12,4	8,2	89	VARIA	6,0	9	≡ n' a ● n'	
22	61,3	10,8	11,9	10,0	90	6,7	"	"	10	"	1	—	10	≡ n' a ∞ p	10,3	11,6	9,4	89	I Q.	0,6	10	● p ≡ n'	
23	66,7	10,3	14,3	8,0	84	7,8	"	"	16	"	4	—	4	≡ n' a	9,9	15,1	5,3	86	NW	—	4	≡ n' n'	
24	69,4	8,0	13,4	5,9	84	10,4	"	"	20	"	18	—	2	≡ p n'	4,9	6,9	1,7	89	NW	0,2	5	≡ n'	
25	65,8	6,7	7,7	5,8	88	4,8	"	"	10	"	5	0,2	10	≡ n' a ∞ p	5,5	9,2	2,5	91	N	—	9	≡ n' a	
26	61,4	8,0	9,8	6,7	88	10,5	NNE	12	18	ENE	15	6,2	10	● p n' ∞ n' a	6,9	9,2	5,3	89	N	5,8	10	● p n'	
27	64,0	9,4	14,4	6,8	81	10,4	NNE	11	18	NNE	4	0,4	4	● n'	8,2	14,5	4,1	86	W	0,2	5	≡ n' ● n'	
28	65,2	7,7	12,6	4,4	82	9,1	NNE	12	14	WSW	19	0,2	0	● n' ≡ n'	5,8	13,5	1,8	85	IV Q.	—	2	≡ n' n' V	
29	63,2	5,9	7,9	3,9	89	4,0	NNW	11	6	NW	2	—	10	≡ n' a p ∞ n'	5,4	8,5	1,5	87	NW	0,4	10	≡ n' n'	
30	60,3	7,7	9,1	6,1	89	12,6	NNE	10	16	NNE	8	16,0	7	● n' a ∞ n' a	7,1	10,4	4,1	89	W	11,0	6	● n' n' ≡ n'	
Media o totale III. decade	63,6	8,5	11,3	6,6	87	8,2						26,6	6,7		7,4	11,1	4,4	88		24,2	7,0		
Media o totale mensile	60,3	8,3	10,9	6,2	83	12,3						129,6	7,0		7,4	11,3	4,4	85		101,6	6,4		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sordani)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'

Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Elofania in ore	Fenomeni vari	
		Media mm. 700 +	Media	Massi- ma		Mini- ma	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
								Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione					Ora
1	°	8,5	9,8	6,6	90	4,7	N	17	8	N	17	6,6	10	°	● apn'	
2	°	11,0	15,8	7,6	90	4,3	W	11	8	W	13	10,2	6	°	● n'	
3	°	10,4	18,2	5,6	83	2,3	WNW	6	6	SE	18	—	4	°	△ ≡ pn'	
4	°	10,5	16,9	4,9	85	1,9	IV Q.	12	4	SSW	23	—	7	°	∞ n'a △	
5	°	9,7	13,5	7,9	80	7,9	I Q.	20	15	E	13	1,0	9	°	● n'	
6	°	10,0	14,1	6,8	72	10,8	NE	8	23	ENE	12	3,8	7	°	● n'	
7	°	7,5	11,5	4,5	72	8,3	NE	13	12	NE	12	—	1	°		
8	°	5,2	9,6	0,3	83	3,6	IV Q.	16	6	N	2	—	10	°	V	
9	°	5,3	6,8	3,9	96	5,8	NNE	7	11	WNW	21	15,6	10	°	● n'ap	
10	°	7,1	9,1	5,6	92	3,5	IV Q.	19	8	W	5	—	10	°		
Media o totale I. decade	°	8,5	12,5	5,4	84	5,3						37,2	7,4	°		
11	°	7,3	9,7	5,3	72	10,0	NE	10	16	ENE	9	—	8	°		
12	°	5,4	10,2	0,7	71	4,2	N	9	8	NNE	1	—	0	°	V	
13	°	3,3	9,9	1,9	85	2,0	N	10	5	N	22	—	1	°	V ∞ n'ap	
14	°	5,6	6,8	4,2	90	2,7	NNW	7	8	NNW	13	4,8	10	°	● n'pn'≡	
15	°	6,7	8,5	4,7	96	3,6	NNW	7	9	W	14	15,8	10	°	● n'apn'≡	
16	°	8,6	10,5	7,6	93	3,0	IV Q.	12	9	S	11	2,4	10	°	● n'n'	
17	°	8,3	8,7	7,7	94	8,7	NNE	9	16	NE	14	15,6	10	°	● n'ap≡	
18	°	7,4	11,5	3,6	91	5,4	W	10	11	W	6	—	6	°	≡ n'a	
19	°	5,7	13,1	0,0	89	2,5	NNW	7	5	ENE	17	—	0	°	≡ n'V≡ n'	
20	°	6,2	9,7	2,1	91	5,3	NNW	12	11	NNW	22	11,2	10	°	● pn'∞ n'ap	
Media o totale II. decade	°	6,5	9,9	3,4	87	4,7						49,8	6,5	°		
21	°	10,5	14,0	8,4	92	2,7	WNW	5	6	WNW	2	2,8	7	°	● n'a∞ n'ap	
22	°	11,0	12,8	10,0	93	2,6	NNE	6	7	NNE	16	0,8	10	°	● p≡ n'	
23	°	9,0	13,8	4,6	93	3,9	IV Q.	17	8	WSW	3	—	3	°	≡ n'n'	
24	°	4,9	9,8	1,3	97	3,2	NW	12	6	WNW	19	—	3	°	≡ n'n'∞ p	
25	°	5,3	7,4	3,8	100	1,2	N	9	4	WNW	12	0,2	10	°	V≡ n'	
26	°	6,8	8,9	4,8	93	5,2	SETT.	22	10	NNE	18	6,6	10	°	● pn'≡ n'ap	
27	°	8,7	14,0	5,7	86	4,4	NNW	15	7	NNW	24	0,2	4	°	● n'∞ n'a	
28	°	5,8	13,1	2,2	90	2,9	NW	9	5	NW	6	0,2	2	°	≡ n'V	
29	°	4,6	7,0	2,0	93	1,3	NW	6	4	NW	4	—	10	°	≡ n'a gocce p	
30	°	6,7	9,6	3,2	94	4,8	OCCID.	15	9	W	14	14,0	7	°	● n'a	
Media o totale III decade	°	7,3	11,0	4,6	93	3,2						24,8	6,6	°		
Media o totale mensile	°	7,4	11,1	4,5	88	4,4						111,8	6,8	°		

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'

Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media mm.	Massima	Minima				
710,2	4,8	7,5	3,6	90	4,4	10	● n' p n' ≡ a p n'
711,8	7,5	8,7	5,7	95	10,4	4	● n' ≡ n' a n'
716,8	9,2	11,8	7,5	80	0,2	3	● n'
717,0	9,3	11,3	7,9	81	—	8	
714,1	6,3	8,6	3,6	85	0,2	9	● n'
715,0	5,7	8,7	3,6	77	2,0	6	● n'
710,7	3,6	6,4	1,3	77	—	2	
704,7	2,7	4,6	0,9	75	—	9	
703,1	3,2	4,4	1,7	94	17,0	10	● ≡ p n'
702,5	4,0	5,6	2,5	93	0,2	10	● n' ≡ n' a
710,6	5,6	7,8	3,8	85	34,4	7,1	
706,6	3,1	5,2	1,2	80	—	7	
712,5	2,8	5,2	1,3	57	—	1	
713,5	3,1	5,6	1,3	73	—	2	
709,9	3,0	5,6	1,5	90	5,0	10	● ≡ p n'
704,7	4,9	6,8	2,9	99	14,8	10	● ≡ n' a p
703,1	5,8	7,1	5,0	89	2,4	10	● n' n' ≡ n' a
699,1	4,8	5,2	4,3	99	21,2	10	● n' a p ≡ n' a p
692,6	5,4	6,6	3,6	84	—	7	≡ p
700,0	8,6	12,8	5,6	38	—	1	
705,0	5,9	7,1	5,0	91	9,8	10	● p n'
704,7	4,7	6,7	3,2	80	53,2	6,8	
707,8	8,0	9,1	6,8	99	4,0	10	● n' a ≡
710,5	7,6	8,7	7,3	100	1,0	10	● n' a n' ≡
715,5	7,2	8,7	5,6	83	0,2	1	● n'
717,7	6,4	8,7	3,0	79	—	1	● n' a n'
713,7	4,6	6,2	3,8	76	—	9	≡
709,9	4,1	4,6	2,5	94	6,6	10	● p n' ≡
713,1	6,2	8,1	4,6	82	0,4	4	● n'
713,0	7,0	8,7	5,2	75	—	3	≡ n'
711,4	5,2	5,8	4,6	85	—	10	≡
709,3	4,2	5,4	3,4	96	13,8	10	● n' a ≡
712,2	6,0	7,4	4,7	87	26,0	5,8	
709,2	5,4	7,3	3,9	84	113,6	6,6	

NOVEMBRE 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)															Osservatorio di Rovigo														
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'															Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'														
Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.															Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi	Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari						
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima								Vento preval.	Durata ore	Velocità massima											
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora								Direzione	Durata ore	km/ora				Direzione	Ora				
1	35,3	5,1	5,8	4,5	85	6,5	NNW	14	10	NNW	13	4,4	10	● ap n' ≡	8,1	9,3	6,8	99	4,9	N	14	10	N	9	6,0	10	● n' p		
2	36,4	8,4	13,7	4,9	71	8,3	NNW	10	21	NNW	19	6,2	4	● n' ≡ n' ap	10,3	14,4	8,0	96	6,8	WSW	14	14	SW	7	10,4	3	● n'		
3	41,5	7,8	13,6	4,6	66	4,2	N	6	8	NNW	11	—	6	≡ p	11,0	16,0	6,9	89	0,9	NW	5	4	NW	11	0,4	0	● n'		
4	41,5	8,2	14,7	4,6	72	4,5	I Q.	12	7	NNW	1	—	7	△	9,3	14,0	6,2	99	2,0	WSW	11	5	WSW	20	—	3	≡ n' a		
5	38,3	9,2	13,7	5,1	51	14,7	NNW	6	33	NW	15	—	3	△ ≡ n' a	9,9	14,0	7,6	86	11,7	NNE	6	24	N	24	1,0	10	● n' a n'		
6	40,0	9,0	14,8	4,7	63	8,4	I Q.	19	25	NE	2	—	7		10,5	13,8	6,2	78	22,3	NNE	13	40	NE	12	1,6	6	● n' a		
7	38,4	5,9	11,9	1,7	76	3,0	I Q.	13	8	S	13	—	0	V ≡	7,3	10,7	4,6	78	12,2	N	17	20	N	13	—	5			
8	28,8	6,0	10,6	3,9	76	3,2	NNW	9	12	S	15	—	7	△ ≡	5,6	8,2	3,5	86	6,9	N	13	14	N	2	—	9			
9	27,7	4,0	4,8	3,1	88	5,6	NW	15	10	NW	14	7,2	10	● ap ≡ △	5,4	6,2	4,6	96	11,4	N	9	22	NNE	14	20,4	10	●		
10	27,3	5,7	9,7	2,7	75	4,1	NNW	7	11	NE	9	—	8	≡	6,2	7,2	5,1	98	6,7	WSW	12	11	SW	7	0,2	10	● n'		
Media o totale I. decade	35,2	6,9	11,3	4,0	72	6,3						17,8	6,2		8,4	11,4	6,0	91	8,6					40,0	6,6				
11	31,0	5,1	9,6	2,7	70	3,4	NNW	7	9	NE	22	—	6	△ ≡ p	7,1	9,2	4,0	86	13,4	N	10	21	NNE	14	5,4	7	● n'		
12	37,1	3,6	9,0	0,2	72	2,3	IV Q.	13	5	NW	6	—	1	V ≡ n' ap	5,4	8,8	3,2	69	9,0	N	9	15	NNE	12	—	0			
13	38,3	2,3	7,8	- 1,2	71	3,3	I Q.	13	7	ENE	22	—	0	V ≡ n' ap	4,3	8,2	0,2	83	7,5	N	17	12	N	21	0,4	3	● n'		
14	35,3	1,9	3,7	- 0,2	77	4,3	NNW	13	9	NW	9	—	10	● n' ≡	4,6	5,8	3,9	96	8,4	N	8	14	N	3	14,4	10	● n' ap		
15	29,0	5,0	7,6	2,7	82	3,3	N	6	8	NNW	10	1,8	10	● n' a n' ≡	5,9	7,9	4,1	100	6,4	SW	6	14	N	8	17,6	10	● n' a n'		
16	27,0	5,9	8,9	4,6	86	2,8	IV Q.	19	6	WNW	14	1,8	8	● n' ≡	7,5	8,3	6,9	98	4,3	N	6	12	SW	10	4,4	10	● n' n'		
17	23,6	5,3	5,7	4,0	84	4,8	SETT.	20	9	NW	11	3,6	10	● n' ap	8,3	8,9	7,8	99	13,7	N	13	26	NNE	10	19,4	10	●		
18	17,1	5,4	9,6	2,6	75	4,5	SETT.	17	12	NNW	23	—	3	△ ≡ n' a n'	7,6	11,8	4,2	93	8,5	SW	9	14	SW	12	—	1			
19	24,5	5,3	10,5	2,0	56	4,3	NNE	6	8	WNW	15	—	3	V ⊥ ≡ p	6,6	12,0	2,3	89	5,3	III Q.	13	11	N	23	0,4	0	● n' a		
20	29,7	4,3	6,3	1,6	74	5,9	NNW	8	10	NNW	22	3,6	7	● p n' V ≡	7,7	9,2	5,1	92	11,7	N	23	17	N	20	8,6	7	● p n'		
Media o totale II. decade	29,3	4,4	7,9	1,9	75	3,9						10,8	5,8		6,5	9,0	4,2	90	8,8					70,6	5,8				
21	31,9	7,2	10,3	4,7	82	4,6	NNW	9	8	NNW	1	4,0	8	● n' ≡	9,9	12,2	8,0	98	4,7	WSW	11	12	WSW	10	1,2	10	● n' a		
22	33,9	7,9	8,7	6,9	87	3,1	E	11	10	WNW	24	9,0	10	● ap n' ≡	11,0	12,3	9,3	99	5,0	NNE	8	10	NNE	16	—	10			
23	40,1	7,4	11,9	3,9	76	3,2	W	14	8	W	13	—	1	≡ p n'	8,5	11,6	4,0	99	6,4	III Q.	16	11	SW	4	—	3	≡ n' a		
24	42,5	4,9	8,9	2,0	68	2,8	W	19	6	W	9	—	7	V ≡ p	5,2	6,9	2,8	99	7,3	WSW	15	12	WSW	9	0,2	10	● n' ≡ n' a		
25	38,0	4,7	8,9	2,6	75	3,7	W	11	7	ENE	21	—	5	V ≡ p	6,7	7,8	5,9	98	1,8	WSW	13	5	WSW	12	—	10			
26	34,6	4,5	5,7	3,7	86	5,4	WNW	10	9	NW	11	5,0	10	● p n' ≡ n' ap	7,0	8,2	5,5	99	8,2	NNE	12	17	NNE	12	10,4	10	● p n'		
27	37,8	5,5	9,7	3,7	79	3,8	N	7	9	NE	19	—	3	≡	7,8	11,0	5,8	98	*	*	*	*	*	1,4	3	● n' ≡ n' a			
28	37,8	4,3	8,5	2,0	72	3,0	NNW	10	7	NW	11	—	6	≡	3,5	6,0	0,9	99	5,0	WSW	10	8	WSW	18	0,4	7	● n' p ≡ p n'		
29	36,2	3,8	6,9	1,0	72	3,3	NW	8	7	NW	12	—	9	V ⊥ ≡	4,8	7,2	1,8	98	1,3	OCCID.	15	6	WSW	2	—	10	≡		
30	34,3	3,3	5,6	1,9	85	3,6	NNW	10	8	NW	12	7,8	7	● n' ap ≡	6,4	7,3	4,2	98	8,5	WSW	8	11	NNW	7	11,0	10	● n' a		
Media o totale III. decade	36,7	5,4	8,5	3,2	78	3,7						25,8	6,6		7,1	9,1	4,8	99	5,4					24,6	8,3				
Media o totale mensile	33,7	5,6	9,2	3,0	75	4,6						54,4	6,2		7,3	9,8	5,0	93	7,6					135,2	6,9				

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

7

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
Isonzo	Torre	Vedronza	320	8	10	10	12	13	10	14	10	8	16	11,1 1,2	10	7	6	5	7	7	6	7	8	8	7,1 2,3	8	7	9	10	9	8	5	8	10	6	8,0 1,0	8,7 0,7
id.	Aborna	Montemaggiore	954	6	9	8	10	10	5	4	8	6	5	7,1 1,1	6	2	3	3	7	4	5	5	4	6	4,5 0,2	8	6	4	7	7	6	4	4	5	7	5,8 1,9	5,8 1,1
id.	Natisone	Cividale	138	7	8	9	14	15	11	10	7	6	7	9,4 3,7	9	5	7	7	11	7	9	11	8	9	8,3 0,6	9	10	10	12	10	6	6	8	11	6	8,8 3,1	8,8 2,5
Drava	Sesto	Sesto	1310	0	2	2	6	10	5	7	6	4	0	4,2 3,6	4	2	2	5	3	3	2	1	5	5	3,2 6,3	5	5	3	3	3	2	3	2	2	0	2,8 4,8	3,4 4,9
id.	Slizza	Tarvisio	751	7	6	8	3	6	6	4	3	4	5	5,2 2,0	3	4	3	5	4	7	5	6	7	7	5,1 1,5	6	6	7	7	6	7	6	7	7	6	6,5 0,8	5,6 0,9
Tagliamento		Forni di Sopra	907	4	6	8	11	9	9	11	8	2	5	7,3 0,2	4	6	5	5	4	5	5	1	6	7	4,8 1,7	8	11	10	9	8	6	8	8	7	5	8,0 0,2	6,7 0,7
id.	Lumiei	Sauris	1300	14	5	4	4	3	2	1	2	2	3	4,0 2,1	7	3	4	2	3	2	4	3	4	6	3,8 3,2	7	7	4	4	4	3	4	5	5	3	4,6 1,8	4,1 2,4
id.	Degano	Collina	1189	6	7	8	9	11	5	10	9	6	1	7,2 0,8	7	2	4	5	4	4	3	4	6	5	4,4 1,9	6	8	6	6	9	6	6	5	6	5	6,3 0,1	6,0 0,4
id.	id.	Forni Avoltri	888	4	6	9	14	9	11	14	15	11	2	9,5 1,3	11	7	10	7	6	4	4	10	10	8	7,7 4,5	9	8	10	7	5	6	6	7	7	3	6,8 1,8	8,0 2,5
id.	Bût	Timau	821	6	7	8	13	12	9	8	8	9	4	8 5	11	5	7	6	6	5	5	8	7	8 16	16 7	10	7	9	7	8	5	8	6	4	8,0 1,3	8 8	
id.	Chiarsò	Paularo	690	9	10	10	12	13	9	10	10	11	6	10,0 1,6	10	6	7	5	5	6	5	4	10	8	6,6 0,5	7	10	8	10	12	8	7	10	8	5	8,5 2,9	8,4 1,7
id.	Bût	Tolmezzo	323	8	8	11	14	14	12	15	13	10	6	11,1 2,4	12	11	8	7	6	7	7	5	10	10	8,3 0,6	8	10	9	13	11	9	6	9	10	7	9,2 2,5	9,5 1,8
id.	Fella	Pontebba	562	4	5	6	10	11	9	8	6	5	4	6,8 1,9	5	4	4	3	3	6	6	3	8	6	4,8 1,8	6	8	6	8	12	8	10	7	3	5	7,3 0,5	6,3 0,2
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	6	8	8	4	9	9	10	6	8	6	7,4 1,7	6	4	4	0	4	6	8	4	7	4	4,7 0,4	8	9	8	7	1	5	5	7	1	5	5,6 1,4	5,9 0,9
id.	Resia	Oseacco	490	10	9	9	8	8	6	6	7	6	9	7,8 2,2	9	6	2	6	6	5	5	5	5	5	5,4 0,7	5	7	8	11	9	8	5	6	5	5	6,9 1,2	6,7 1,4
id.		Gemona	307	9	10	12	14	16	13	15	13	10	9	12,1 5,8	13	10	9	8	7	8	9	8	11	11	9,4 3,4	10	10	10	13	13	10	11	11	15	8	11,1 7,0	10,9 5,4
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	12	16	13	16	19	11	12	10	11	10	13,0 6,6	11	8	7	11	8	12	13	12	13	14	10,9 4,6	14	14	13	12	14	11	11	11	13	16	12,9 6,3	12,3 5,8
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	7	10	13	14	13	14	10	10	7	10	10,8 3,9	10	9	10	7	9	8	7	8	9	9	8,6 1,1	9	9	11	11	12	11	11	11	10	6	10,1 4,0	9,8 3,0
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	9	10	13	14	14	12	13	10	10	7	11,2 4,4	10	7	8	7	9	9	9	8	10	12	8,9 3,3	10	10	12	12	11	11	11	10	11	8	10,6 3,9	10,2 3,9
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	411	9	10	12	15	16	17	16	13	14	15	13,7 3,1	13	9	9	8	6	7	8	7	11	10	8,8 0,9	11	12	9	14	12	11	9	11	10	8	10,7 2,4	11,1 2,1
id.	id.	Maniago	283	10	10	10	10	15	12	15	10	9	7	10,8 2,9	11	10	11	12	12	9	10	8	10	10	10,3 2,7	10	10	9	10	12	8	7	9	11	7	9,3 2,5	10,1 2,7
id.	Cellina	Cimolais	652	14	16	12	13	14	18	16	12	9	9	13,3 1,7	9	10	5	6	4	6	4	4	10	6	6,4 0,7	10	10	7	9	6	6	7	6	7	5	7,3 0,3	9,0 0,9
id.	id.	Claut	600	9	11	13	13	11	14	11	9	9	9	10,9 2,2	9	7	7	7	6	7	5	6	8	9	7,1 0,7	10	7	7	7	6	6	5	7	4	3	6,2 2,1	8,0 1,7
Piave		Sappada	1217	2	5	7	11	10	5	10	11	6	1	7,2 2,2	7	3	4	4	3	3	3	2	8	6	4,3 4,6	6	9	5	8	6	6	5	4	5	2	5,5 3,6	5,7 3,5
id.	Silvella	Cima Canale	1200	3	2	3	8	10	3	9	9	5	1	4,6 3,5	6	3	5	4	0	4	6	3	3	4	3,8 7,4	5	9	0	4	4	3	3	4	4	1	3,7 5,5	3,9 5,4

NOVEMBRE 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		S. Stefano di Cadore .	908	5	6	7	6	10	7	9	7	5	1	6,3	3	3	0	-1	1	5	4	2	4	1	2,2	2	6	5	3	0	3	3	4	1	2	2,9	3,8
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	10	3	5	6	10	3	9	7	8	10	7,1	3	2	2	4	5	3	2	0	3	3	2,7	3	7	2	3	5	5	3	2	2	1	3,3	4,3
id.	Ansiei	Misurina	1760	4	5	6	11	12	5	10	12	8	7	8,0	6	4	6	6	4	4	4	2	5	7	4,8	6	10	5	6	8	10	5	6	6	3	6,5	6,4
id.	id.	Auronzo	864	7	5	9	9	11	12	10	11	7	2	8,3	6	5	4	4	2	5	6	4	6	7	4,9	6	8	6	7	4	4	5	5	4	3	5,2	6,1
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	-1	0	3	5	6	0	4	8	5	-3	2,7	0	1	-1	3	1	1	1	-1	1	2	0,8	4	5	1	0	2	0	1	-1	-1	-2	1,5	1,7
id.	Felizon	Podestagno	1506	-1	0	2	6	9	1	5	5	4	-3	2,8	0	0	-2	0	0	1	2	-1	2	3	0,3	3	5	2	2	1	3	1	0	-2	-1	1,4	1,5
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	2	4	7	10	14	6	10	11	8	7	7,9	8	5	6	5	2	4	4	1	7	8	5,0	8	10	4	7	7	7	3	8	7	2	6,3	6,4
id.		Perarolo di Cadore . .	532	8	7	10	12	11	10	14	8	7	4	9,1	5	7	8	5	4	7	8	3	8	5	6,0	5	4	7	7	6	6	6	7	7	1	5,6	6,9
id.		Tai di Cadore	860	6	9	11	11	11	13	10	7	1	9	8,8	6	5	4	2	6	6	2	8	6	5	5,0	10	6	7	5	5	4	6	6	3	1	5,3	6,4
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	3	4	6	8	12	2	5	5	0	7	5,2	8	4	5	5	3	4	3	6	6	7	5,1	10	10	4	4	2	0	2	5	5	0	4,2	4,8
id.	id.	Forno di Zoldo	848	8	7	10	10	10	10	9	9	8	10	9,1	10	8	6	5	6	5	5	4	6	7	6,2	5	6	8	7	8	8	5	4	5	5	6,1	7,1
id.	Cordevole	Arabba	1612	4	1	3	5	10	0	4	9	9	0	4,5	3	2	4	4	3	2	2	0	4	3	2,7	4	2	3	3	6	4	2	0	1	2	2,7	3,3
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi) . . .	1520	0	5	5	11	6	7	9	10	7	-1	5,9	5	5	3	4	2	2	3	5	7	6	4,2	5	8	2	7	4	7	2	7	4	2	4,8	4,9
id.	Cordevole	Caprile	1023	5	5	8	10	11	8	9	10	7	7	8,0	5	4	4	4	5	5	3	8	7	5,0	5	8	5	9	5	5	3	4	3	4	5,1	6,0	
id.	id.	Agordo	611	8	6	14	13	14	11	14	9	6	3	9,8	9	7	6	6	3	7	7	7	9	10	7,1	7	11	6	10	9	7	5	8	8	5	7,6	8,1
id.	Mis	Gosaldo	1141	5	5	7	8	8	9	8	10	3	1	6,4	6	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4,0	3	9	7	8	6	5	0	3	5	2	4,8	5,1
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	8	7	14	13	14	12	15	10	6	4	11,0	8	8	7	7	4	6	9	6	9	9	6,8	5	8	9	11	10	7	6	9	8	5	7,8	8,5
id.	Onigo	Possagno	328	8	7	14	13	14	12	15	10	6	4	11,0	8	8	7	7	4	6	9	6	9	9	6,8	5	8	9	11	10	7	6	9	8	5	7,8	8,5
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	415	9	10	15	16	16	12	16	12	10	6	12,2	12	9	9	9	6	9	7	9	9	12	9,1	8	13	10	12	12	9	8	11	9	8	9,2	10,2
Brenta		Vetriolo	1500	-1	3	7	9	12	7	7	7	3	1	5,5	5	1	1	4	2	2	2	1	5	7	3,0	7	8	4	8	5	5	2	5	3	2	4,9	4,5
id.		Levico	520	7	8	12	14	14	13	12	12	10	10	11,2	9	9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	11	11	12	7	7	7	7	7	7	7	7	7
id.		Pergine	480	8	6	11	16	17	12	14	13	12	3	11,2	10	8	10	8	5	6	8	5	10	11	8,1	10	9	8	9	6	6	5	7	6	5	7,1	8,8
id.	Maso	Pontarso	888	3	10	6	9	11	9	8	4	2	4	6,6	6	2	1	2	4	3	4	5	6	6	3,9	6	6	5	3	4	4	3	6	4	0	4,1	4,9
id.	Centa	Centa	885	4	3	6	7	9	7	8	5	3	1	5,3	3	3	2	1	0	2	3	1	4	4	2,3	4	5	5	5	3	3	2	5	3	2	3,7	3,8
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	3	3	7	9	11	5	5	7	5	0	5,5	5	4	3	4	4	3	3	2	7	6	4,1	5	8	4	6	5	5	3	4	3	2	4,5	4,7

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

9

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Valstagna	Foza	1083	4	9	8	11	11	7	8	6	5	4	7,3	5	6	3	5	6	5	4	5	5	8	5,2	5	6	3	5	6	5	4	5	5	8	5,1	5,8
				-1	-1	2	2	2	0	-1	-3	-2	-1	0,3	-4	-3	-4	-3	-2	-4	-2	-4	1	1	-2,4	2	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0,9	-0,6
Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	Cà Pasquali	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
id.	id.	Castelfranco Veneto	44	15	10	16	17	17	12	16	13	12	6	13,4	10	11	11	10	7	9	10	9	10	12	9,9	10	13	12	14	12	7	9	13	13	9	11,2	11,5
				5	9	4	5	6	6	1	0	4	4	4,4	5	1	2	2	4	6	6	5	1	2	3,0	2	8	8	2	1	2	4	2	-1	3	3,1	3,5
id.	id.	Mogliano Veneto	8	10	11	16	18	18	13	15	12	13	7	13,3	9	10	11	10	7	9	10	9	9	13	9,7	10	13	13	16	14	6	9	14	14	8	11,7	11,6
				5	9	5	4	7	6	3	0	3	5	4,7	6	0	-3	1	4	6	7	8	-1	1	2,9	4	9	8	2	3	4	5	2	0	2	3,9	3,8
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	10	11	14	15	15	12	14	10	10	7	11,8	8	9	9	8	7	9	11	9	10	10	9,0	10	13	13	14	12	7	10	14	12	8	11,3	10,7
				5	7	5	4	5	7	4	0	0	4	4,1	5	0	3	2	4	5	6	6	0	0	3,1	1	9	8	1	2	4	5	1	0	2	3,3	3,5
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	1	3	10	10	10	10	6	5	4	2	6,1	2	1	1	2	1	1	1	0	3	3	1,5	4	6	7	6	6	3	0	5	2	2	4,1	3,9
				0	-2	0	1	0	-1	-2	-2	-2	-2	-1,0	-1	-5	-6	-6	-2	0	-2	-3	-4	-3	-3,2	-1	-2	-3	-3	-2	-1	-3	-2	-4	-3	-2,4	-2,2
id.	Ghempach	Asiago	999	4	6	13	11	12	7	11	7	5	2	7,8	7	6	5	5	4	7	8	3	9	10	6,4	7	13	7	9	8	6	4	9	7	5	7,5	7,2
				-4	0	-4	-2	-1	-2	-6	-7	-3	-6	3,5	3	-5	-10	-6	-1	-1	0	-4	-6	-5	-3,5	-2	0	-3	-6	-5	-3	-2	-4	-7	-2	-3,4	-3,5
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	9	10	15	14	14	10	12	10	8	7	10,9	9	9	9	7	8	9	9	9	11	13	9,3	10	11	11	12	10	8	7	11	9	8	9,7	10,0
				5	9	4	5	5	7	1	-1	1	4	4,0	6	3	-3	-2	6	2	7	4	2	0	2,5	5	8	6	5	1	2	4	2	2	3	3,8	3,4
id.	Lavarda	Crosara	417	8	9	14	14	14	12	13	10	7	6	10,7	10	8	8	7	7	8	8	7	11	15	8,9	9	11	9	13	11	7	6	13	11	8	9,8	9,8
				5	6	7	7	7	6	3	1	2	3	4,7	4	1	0	0	3	5	6	5	5	5	3,4	5	8	7	5	4	4	4	4	3	7	5,1	4,4
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	9	15	14	15	15	12	13	11	9	5	11,8	9	10	9	1	6	8	10	7	10	13	8,3	10	12	10	13	11	7	4	8	9	7	9,4	9,8
				5	6	5	5	6	7	2	0	0	2	3,8	2	1	-2	-1	4	4	6	2	2	2	2,0	4	8	5	3	0	3	7	3	4	3	3,7	3,2
id.		Quintarello	32	10	9	15	16	17	13	14	12	10	7	12,3	9	10	11	8	6	8	10	8	10	12	9,2	10	13	13	14	9	7	9	13	13	7	10,8	10,8
				6	8	5	6	8	7	3	1	3	5	5,2	5	2	-1	0	5	7	8	4	0	2	3,2	2	9	8	1	2	3	5	3	1	4	3,8	4,1
Agno		Recoaro	445	13	13	13	13	13	13	12	8	7	6	11,1	9	9	7	7	8	8	9	9	11	10	8,7	10	10	10	10	10	7	6	8	9	9	8,9	9,6
				2	2	3	3	2	2	-1	-2	-2	-1	-0,8	4	3	-3	-1	2	4	3	4	-1	-1	1,3	0	0	-1	0	0	4	2	-1	-1	1	0,4	0,3
Alto Adige		Resia	1464	1	2	3	6	10	2	2	9	5	2	4,2	1	2	0	2	3	4	1	0	1	1	1,5	2	6	2	2	3	4	1	1	2	0	2,3	2,7
				-4	-1	-4	-4	0	-3	-4	-6	-6	-5	-3,7	-4	-6	-10	-9	-8	-1	-3	-4	-4	-8	5,7	-8	0	-1	-6	-5	-3	-2	-10	-10	-8	-5,3	-4,9
id.	Rom	Tubre	1270	3	2	6	7	13	7	8	5	2	-1	5,2	-1	-1	-2	-3	-1	3	2	3	5	5	1,0	5	6	4	5	2	3	3	-1	-2	-1	2,4	2,9
				-4	-2	-2	-2	4	-1	-3	-5	-4	-4	-2,3	-6	-7	-8	-8	-6	-2	-2	-3	-3	-4	-4,9	-4	-1	-1	-4	-4	-4	-2	-6	-6	-5	-3,7	-3,6
id.	id.	Silandro	706	7	5	10	10	13	10	12	10	7	2	8,6	8	7	6	5	4	6	5	5	10	6	6,2	6	10	8	12	7	9	5	10	5	4	7,6	7,5
				-2	0	0	0	4	5	-2	-4	1	0	0,2	-1	-4	-6	-5	-5	2	1	-1	-1	0	-2,0	0	4	2	-2	-2	0	0	-4	-4	-4	-1,0	-0,9
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	3	3	4	5	5	5	3	1	1	2	3,2	1	-2	-3	-2	2	1	-1	-2	1	1	-0,4	2	2	2	3	1	2	2	1	0	2	1,7	1,5
				0	2	1	3	2	3	0	-2	-2	-2	-0,5	-3	-5	-5	-5	-1	-3	-6	-5	-6	-2	-4,1	-3	-1	0	-2	0	0	-1	-3	-2	-2	-1,4	-2,0
id.	id.	Plata	1147	4	7	10	15	15	9	12	10	6	3	9,1	5	5	3	3	4	3	3	3	6	6	4,1	5	7	5	5	4	5	3	3	3	3	4,3	5,8
				0	2	2	4	6	2	1	-2	-1	-1	1,3	-2	-4	-5	-5	-3	-1	1	0	-2	-2	-2,3	-2	5	2	-1	1	0	1	-2	-3	0	0,1	-0,3
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	0	3	9	13	12	6	10	15	12	6	8,6	10	10	9	9	11	10	10	11	10	11	10,1	12	11	10	10	10	10	8	10	9	10	10,0	9,6
				-4	-2	0	5	6	3	3	4	5	6	2,6	6	5	4	2	9	9	9	8	6	5	6,3	4	6	7	5	3	7	7	3	4	5	5,1	4,7
id.	id.	Vipiteno	945	5	5	6	8	12	5	9	11	8	-1	6,8	5	2	5	4	-1	2	3	1	5	5	3,1	4	6	5	8	6	5	3	6	4	1	4,8	4,9
				-4	-4	-4	0	3	-3	-6	-7	-5	-5	-3,5	-2	-8	-10	-10	-7	-1	-2	-4	-5	-5	-5,4	-2	-2	-2	-5	-4	-2	-1	-8	-8	-5	-3,9	-4,3
id.	id.	Ridanna	1350	2	4	7	5	9	3	5	5	3	2	4,5	3	0	-1	0	1	3	3	4	5	4	2,2	3	5	2	3	4	3	1	0	-1	1	2,1	2,9
				-4	0	-4	-3	0	-4	-5	-5	-5	-3	-3,3	-5	-9	-9	-9	-2	0	-3	-5	-3	-5	-5,0	-1	1	-2	-5	-4	-4	-4	-8	-8	-5	-4,0	-4,1
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	3	4	3	9	14	15	9	5	0	4	6,6	6	0	4	5	3	4	5	0	5	4	3,6	6	5	4	4	3	4	3	0	1	3	3,3	4,5
				-2	-3	-4	-4	1	0	-2	-3	-4	-2	-2,3	-4	-9	-11	-11	-4	-3	-3	-2	-9	-8	-6,4	0	-2	-1	-8	-5	-5	-2	-12	-13	-10	-5,8	-4,8
id.	Anterselva	Anterselva	1236	3	4	3	7	12	5	10	9	7	0	6,0	6	4	4	4	2	4	3	1	4	3	3,5	7	5	4	4	5	6	4	3	2	0	4,0	4,5
				-3	-2	-4	-3	1	0	-4	-4	-4	-2	2,5	-4	-7	-7	-7	-6	-1	-1	-2	-2	-3	-4,0	-3	1	0	-5	-3	-2	-5	-8	-8	-7	-4,0	-3,5
id.	id	Rasun di Sotto	1030	8	6	10	14	5	10	9	9	1	5	7,7	5	5	5	1	2	0	0	3	2	3	2,6	5	4	4	6	3	3	0	2	-2	-1	2,4	4,2
				-4	-10	-1	2	-2	3	5	-5	-1	-4	-3,3	-7	-10	-9	-3	-2	-3	0	-5	-5	0	-4,4	0	0	-2	-6	-2	-1	-7	-9	-4	-8	-3,9	-3,9
id.	Riva	Riva di Tures	1600	1	1	2	5	7	0	4	3	2	-1	2,4	0	-2	-2	-1	1	2	0	1	2	1	0,2	4	4	2	2	0	0	4	1	-2	-1	1,4	1,3
				-6	-3	-3	-3	-2	-2	-5	-6	-5	-5	-4,0	-6	-6	-8	-7	-2	-2	-4	-3	-4	-3	-4,5	0	-3	-2	-6	-5	-3	-2	-8	-8	-4	-4,1	-4,2
id.	Gadera	Corvara	1558	4	3	2	3	1	1	4	5	5	2	3,0	1	1	1	3	2	3	2	3	5	2,4	3	3	5	1	1	1	2	2	1	1	-2	1,7	2,4
				-3	-4	-4	-4	0	-5	-5	-6	-4</																									

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Gardena	Ortisei	1236	12 -7	12 -3	15 -7	14 -4	16 5	15 1	17 -1	14 -2	12 -3	10 -1	13,7 2,2	11 3	14 -5	11 -4	11 -4	13 -3	12 -1	11 1	12 -3	16 -1	14 -2	12,5 -1,9	13 1	13 1	13 -1	12 1	15 3	12 1	12 -2	13 -2	13 -1	12 -1	12,8 0,0	13,0 -1,4
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	0 -5	3 -2	5 -7	4 -3	9 -1	1 -4	5 -6	5 -6	4 -7	0 -5	3,6 -4,6	1 -7	0 -12	-2 -11	1 -10	0 -3	3 -2	3 -5	1 -7	3 -9	2 -6	1,2 -7,2	3 -1	4 -1	4 -7	1 -10	0 -4	4 -6	2 -7	1 -11	1 -11	-1 -7	1,7 -6,5	2,2 -6,1
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	0 -5	0 -3	3 0	5 0	9 3	7 2	4 0	5 -5	2 -8	-1 -6	3,4 -2,2	0 -4	0 -5	-2 -7	0 -5	0 -5	4 0	0 -2	0 -2	-2 -5	0 -3	0,0 -3,8	2 2	5 -2	2 0	3 -2	0 -2	2 -2	2 -2	2 0	0 -5	0 -3	1,8 -1,6	1,6 -2,4
id.	Noce Bianco	Careser	2600	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
id.	Noce	Peio	1580	4 -3	9 -2	10 -1	13 3	12 -2	12 -2	12 -3	12 -2	13 -2	9 -4	10,6 -1,8	8 -4	7 -4	5 -4	6 -4	5 -3	3 -1	3 -1	2 -1	5 -2	3 -3	4,7 -2,7	4 2	6 2	5 0	5 -1	5 1	4 0	5 -2	3 -3	3 -3	2 -3	4,4 -0,7	6,6 -1,7
id.	Vermigliana	Passo Tonale	1850	-6 -10	-3 -7	-1 -6	0 -6	6 -2	-1 -6	1 -5	1 -8	-2 -8	-2 -9	-0,7 -6,7	-4 -11	-5 -12	-6 -12	-3 -11	-5 -9	-4 -6	-5 -7	-3 -7	-3 -8	-3 -7	-4,1 -9,0	-2 -5	-1 -4	-4 -7	-2 -9	-3 -9	-1 -7	-2 -8	-4 -11	-6 -11	-2 -10	-2,7 -8,1	-2,5 -7,9
id.	Pescara	Proves	1414	0 -3	1 -1	5 -1	5 0	6 1	6 2	5 -1	4 -4	1 -4	1 -4	3,4 -1,5	2 -4	0 -7	0 -7	-1 -7	0 -3	1 -2	1 -3	1 -4	2 -5	1 -3	0,3 -4,5	1 -2	3 -1	0 -3	2 -4	0 -3	2 -3	-1 -4	-1 -4	-2 -5	0 -3	0,4 -3,2	1,4 -3,1
id.	Noce	Cles	656	7 -1	5 3	15 0	13 0	15 1	12 4	15 -2	11 -1	9 -2	8 -1	10,5 0,1	11 -2	8 -5	8 -6	7 -5	7 -2	7 2	8 3	4 -1	10 -3	9 -3	7,9 -2,2	11 -2	13 -2	9 -1	13 -2	10 -1	10 0	4 -1	11 -2	9 -3	6 0	9,6 -1,2	9,3 -1,1
id.	Romedio	Mendola	1360	2 1	3 1	3 2	10 4	14 4	7 3	-1 -1	-3 -4	-2 -3	-2 -3	3,1 0,4	-2 -5	-2 -7	-4 -6	-2 -5	-1 -2	-1 -3	-1 -5	-3 -6	-4 -4	-3 -4	-2,3 -4,5	2 -1	2 2	-3 -5	-2 -2	-1 -1	-1 -2	-3 -4	-3 -6	-1 -4	-1 -2	-0,1 -2,2	
id.	Sporeggio	Paganella	1851	-2 -4	1 -3	3 -2	4 -1	4 -1	4 -2	3 -1	3 -2	1 -3	0 -3	2,1 -2,2	-1 -4	-2 -4	2 -3	-3 -4	-2 -4	-2 -4	-3 -5	-1 -4	-1 -3	-2 -3	-1,5 -3,8	0 -1	3 1	3 1	4 1	3 0	3 -2	2 -3	1 -3	0 -4	-3 -5	1,6 -1,5	0,7 -2,5
id.	Noce	Mezzolombardo	215	12 3	13 4	14 3	13 3	14 4	10 2	9 0	6 3	9 4	6 3	10,6 2,9	6 3	6 -2	5 -3	4 -3	3 -1	7 4	8 5	6 1	8 0	7 0	6,0 0,4	5 0	6 6	8 5	9 1	6 1	5 1	6 3	7 1	6 0	5 1	6,3 1,9	7,6 1,7
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	-3 -7	1 -3	5 -3	7 0	8 -3	0 -5	3 -1	6 -3	4 -5	-3 -7	2,8 -3,7	3 -5	1 -9	0 -8	5 -6	-1 -4	-1 -3	1 -7	-2 -5	1 -6	2 -5	0,9 -5,8	2 -2	5 -2	1 -4	2 -6	4 -4	4 -4	-2 -4	0 -8	0 -9	-2 -6	1,4 -4,9	1,7 -4,8
id.	id.	Passo Pordoi	2140	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	0 -4	4 -2	4 -4	4 0	4 0	3 -4	3 -5	2 -2	0 -5	-1 -7	2,3 -3,3	-4 -5	-3 -10	-2 -7	0 -3	3 -3	-2 -2	-5 -4	-4 -8	-5 -5	0,0 -5,2	5 -1	2 -1	-1 -4	2 -4	3 -4	2 -4	0 -3	0 -3	-1 -4	-3 -5	0,9 -3,4	1,1 -4,0	
id.	id.	Predazzo	1020	3 -2	3 0	7 -2	7 0	11 3	7 -1	9 -3	6 -5	4 -5	0 -2	5,7 1,7	2 -2	2 -7	2 -8	2 -7	0 -2	4 -1	4 -2	2 -3	2 -5	2 -3	2,2 -4,0	3 -2	7 1	4 -1	3 -3	3 -2	3 -2	2 -2	2 -4	1 -5	2 -2	3,0 -2,2	3,6 -2,6
id.	Avisio	Cavalese	1014	4 -2	4 1	10 -3	10 0	15 1	8 -1	11 -3	8 -5	6 4	2 -3	7,8 -1,9	6 -3	5 -8	5 -8	5 -7	3 -2	5 0	4 -2	3 -4	6 -5	5 -4	4,7 -4,3	5 -1	10 -4	5 -2	10 -5	7 -5	6 -2	3 -1	6 -2	6 -6	4 0	6,2 -2,8	6,2 -3,0
id.	Cadino	Cadino	1150	2 -1	4 -1	6 -2	7 -1	8 -1	7 0	6 -3	7 -4	2 -4	2 -2	5,1 -1,9	1 -3	2 -7	1 -8	0 -6	1 -4	3 0	3 -1	1 -2	1 -4	3 -4	1,6 -3,9	3 -2	5 1	4 0	2 -1	3 -3	3 -2	2 0	1 -2	2 -4	2,8 -1,7	3,2 -2,5	
id.	Fersina	S. Orsola	925	5 0	5 -1	6 0	10 0	10 0	11 1	12 0	9 -1	8 -2	8 -2	8,4 -0,6	7 -1	7 -4	6 -5	7 -5	6 -4	7 -3	6 -2	3 0	6 0	8 -1	6,3 -2,5	7 0	8 0	7 0	8 0	10 0	10 0	10 0	9 0	7 -2	8 -2	8,4 -0,4	7,7 -1,2
id.	Cavallino	Folgaria	1168	6 1	8 2	9 1	10 4	13 4	9 0	9 0	6 -1	7 -2	5 -1	8,2 0,8	6 0	4 -3	4 -5	4 -4	4 0	6 1	6 1	7 0	8 1	7 1	5,6 -0,8	7 3	9 4	7 1	9 -1	7 -1	6 0	5 0	7 0	4 1	4 0	6,5 0,7	6,8 0,2
id.	Leno	Rovereto	211	10 5	7 6	15 5	14 3	14 4	16 8	15 1	11 5	11 4	7 2	12,0 4,3	11 5	10 0	9 -2	7 0	4 3	8 5	10 6	8 2	10 0	10 0	8,7 1,9	7 5	11 6	10 4	11 2	9 1	8 3	7 3	9 3	8 0	7 2	8,7 2,9	9,8 3,0
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	10 7	16 5	18 4	17 5	15 8	16 7	13 3	9 1	7 2	9 5	13,0 4,7	12 6	13 1	12 -1	8 5	10 5	10 8	10 7	13 5	15 3	12 3	11,5 4,2	13 9	13 11	12 3	7 3	10 6	10 6	14 4	11 2	7 3	9 4	10,6 5,1	11,7 4,7
id.		Montagnana	14	13 5	11 6	12 5	17 5	16 6	14 7	14 4	11 6	9 8	9 6	12,6 5,8	9 5	10 6	11 -2	12 4	9 5	10 7	10 6	9 5	13 0	17 3	11,0 3,9	11 8	13 8	12 8	14 4	14 2	10 5	10 3	15 0	9 2	9 2	11,7 4,2	11,8 4,6
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	9 7	9 3	15 5	16 4	15 4	14 4	13 5	10 4	7 3	7 3	11,5 4,2	7 6	9 2	10 -2	9 5	6 5	8 6	8 8	8 5	12 2	14 2	9,1 3,9	12 8	12 8	12 4	8 4	8 5	8 5	8 1	12 0	8 5	7 5	9,9 4,5	10,2 4,2
id.		S. Martino di Venezze	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
id.	Tartaro Canal Bianco	Isola del Mezzano	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

PLUVIOMETRIA

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

II

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ISOLE																																					
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . . .	10	P	18,4	1,6	0,8	—	3,0	—	—	—	—	20,0	21,0	—	—	—	4,0	1,8	1,6	—	—	—	—	8,4	1,2	0,8	1,2	—	—	21,0	—	—	1,2	106,0	13	
Sansego	SANSEGO	5	P	16,4	2,0	0,4	—	1,2	—	—	—	—	19,0	20,0	—	—	—	3,8	2,2	0,4	—	—	—	—	6,0	0,8	0,6	0,6	—	—	17,0	—	—	0,7	91,1	9	
Lussin	NERESINE	18	Pr	17,2	1,4	1,4	—	0,2	—	—	—	—	4,0	23,0	—	—	7,4	4,0	3,0	3,3	14,1	4,0	—	—	11,4	0,4	1,4	2,4	—	—	38,0	—	—	0,2	136,8	15	
Cherso	VRANA	155	Pr	21,0	14,0	0,6	—	4,0	0,2	—	—	—	24,0	28,6	1,6	—	—	4,2	3,0	6,8	6,2	—	—	—	3,3	0,4	3,0	0,2	—	—	0,4	—	—	0,4	121,9	12	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																					
Piucca	FONTANA DEL CONTE . . .	581	Pr	8,0	2,0	—	—	2,0	—	—	—	—	6,0	2,8	0,6	—	1,8	16,0	17,0	—	—	—	—	0,2	15,0	2,0	2,0	0,6	—	—	3,4	3,0	0,2	9,8	10,0	102,6	15
	PREVALLO	577	P	20,6	15,8	—	—	0,8	—	—	—	—	21,0	9,3	—	—	10,8	12,6	20,3	21,8	25,3	—	—	0,5	28,5	2,0	11,2	—	—	—	—	5,1	—	—	10,5	216,1	14
	Villa Slavina	545	P	21,0	9,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	12,0	36,0	—	—	4,0	11,8	19,0	12,0	21,0	—	—	—	31,0	6,0	4,0	1,8	—	—	6,0	—	—	2,0	197,4	15
dalla Fiumara all' Arsa	Monte Lissina	644	P	21,4	25,8	—	—	3,0	—	—	—	—	105,4	37,5	—	—	15,4	27,5	21,4	32,2	43,5	—	—	—	46,4	6,2	10,4	7,0	—	—	13,5	—	—	0,4	417,0	15	
	S. Lucia d' Albona	426	P	17,5	24,3	—	—	1,2	—	—	—	—	94,5	35,2	—	—	12,4	25,5	17,4	26,5	35,4	—	—	—	41,5	5,4	13,5	3,0	—	—	12,4	—	—	1,4	367,1	16	
	Bergut Grande	338	P	20,0	4,0	5,0	—	6,0	—	—	—	—	26,0	32,0	4,0	—	4,0	5,0	16,0	8,0	44,0	—	—	—	10,0	6,4	8,0	8,0	—	—	9,5	—	—	0,6	216,5	17	
Arsa	Albona	320	P	18,0	9,0	—	—	6,7	—	—	—	—	35,0	28,0	—	—	18,3	12,2	8,9	10,1	23,0	—	—	—	10,0	7,2	9,1	5,4	—	—	8,6	—	—	0,3	209,8	15	
	Lupogliano	403	P	14,0	10,8	—	—	5,8	—	—	—	—	67,0	21,8	—	—	5,0	8,3	16,5	10,0	26,3	—	—	—	38,4	3,5	16,0	5,0	—	—	9,0	—	—	1,4	258,8	16	
	Bogliuno	253	P	15,5	5,0	1,2	—	1,6	—	5,5	—	—	30,5	27,0	—	—	10,7	14,3	7,5	28,0	—	—	—	—	20,3	6,9	17,0	22,7	—	—	10,2	—	—	0,2	224,1	16	
Draga	POGLIE	41	P	12,4	18,6	2,0	—	7,8	6,4	9,8	—	—	6,7	14,8	—	—	7,6	4,7	6,5	22,4	34,6	—	—	15,8	11,3	16,2	1,4	2,8	—	—	8,9	—	—	12,0	222,7	20	
	SANVINCENTI	310	P	11,6	4,2	3,0	—	6,0	—	—	—	—	12,0	58,0	—	—	20,0	15,0	13,2	3,0	18,0	—	—	—	4,0	18,0	14,0	3,0	—	—	1,8	—	—	0,6	205,4	16	
	Valle d' Istria	141	P	7,8	4,6	6,0	—	1,4	—	—	—	—	11,0	21,0	—	—	4,0	11,0	21,0	8,6	12,0	—	—	—	4,0	16,0	11,0	6,0	—	—	3,0	—	—	0,8	149,2	16	
Quieto	DIGNANO	134	P	9,0	3,0	2,0	—	4,0	—	—	—	—	11,0	9,0	—	—	6,0	21,0	18,0	11,4	3,0	—	—	—	14,0	3,2	7,8	4,0	—	—	6,0	—	—	3,0	135,4	17	
	S. Pietro in Selve	341	P	10,8	2,8	2,2	—	1,8	—	—	—	—	22,5	24,0	—	—	4,1	20,0	17,7	9,8	2,0	—	—	—	23,5	1,5	16,5	7,0	—	—	8,7	—	—	0,3	175,2	16	
	Mompaderno	260	P	4,0	4,8	1,9	—	4,0	—	—	—	—	—	24,7	38,4	—	—	4,3	6,1	24,5	7,9	10,0	—	—	—	14,5	8,3	7,8	0,4	—	—	13,6	—	—	12,0	187,2	16
Dragogna	PARENZO	18	Pr	4,4	11,4	0,6	—	1,0	0,2	—	—	0,2	16,4	15,4	—	—	3,4	13,4	9,2	7,0	0,8	—	—	0,4	11,8	9,4	1,0	0,6	—	—	9,0	—	—	2,0	117,6	14	
	Acquaviva	496	P	8,0	11,6	8,6	—	2,0	—	—	—	—	11,0	9,0	—	—	3,0	11,9	18,0	7,0	20,0	—	—	—	7,0	1,8	4,0	0,8	—	—	1,2	—	—	0,8	125,7	15	
	Portole	380	P	5,7	12,7	4,1	—	1,7	—	—	—	—	—	14,1	8,0	—	—	2,6	18,0	17,6	5,7	18,1	—	—	—	6,3	0,7	7,3	0,6	—	—	8,8	—	—	0,7	132,7	14
dal Quieto al Risano	Draguccio	359	P	2,9	2,2	4,5	—	1,3	—	—	—	—	31,7	18,8	—	—	4,5	6,2	17,6	6,6	21,2	—	—	—	15,4	3,7	13,3	0,4	—	—	9,0	—	—	13,1	172,4	16	
	PINGUENTE	153	Pr	8,8	0,4	4,0	—	0,4	0,2	—	—	—	9,4	9,6	—	—	3,2	15,8	17,0	7,0	21,0	—	—	—	8,4	1,8	12,6	2,0	—	—	6,0	—	—	2,0	129,6	15	
	Levade	13	P	12,7	26,4	5,2	—	26,8	—	—	—	—	—	17,2	10,6	—	—	4,8	18,2	25,0	8,4	16,8	—	—	—	8,6	1,2	4,0	10,2	—	—	10,6	—	—	2,6	209,3	17
Timave Sup.	CITTANOVA	4	P	11,4	6,0	5,4	—	4,8	—	—	—	—	18,0	11,0	—	—	5,0	17,4	21,0	6,0	15,0	—	—	—	9,0	0,4	4,8	11,0	—	—	10,0	—	—	3,0	159,2	16	
	Sicciole	4	P	6,0	12,0	2,0	—	1,2	—	—	—	—	—	11,0	8,0	—	—	4,0	20,6	10,2	7,0	7,0	—	—	—	11,0	3,0	21,4	0,2	—	—	8,0	—	—	4,0	136,6	16
	MOMIANO	275	Pr	5,8	15,4	1,0	—	1,8	—	—	—	—	—	13,0	7,4	—	—	3,0	21,6	10,4	7,8	6,8	—	—	—												

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ISONZO																																					
Uceea	Plezzo	450	P	6,0	41,5	6,5	—	—	1,0	—	—	—	58,5	—	—	—	—	7,5	25,5	7,5	22,5	—	—	—	57,5	5,0	—	—	—	—	1,0	—	—	6,0	246,0	13	
	Uceea	663	P	18,6	29,3	—	—	—	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	3,6	8,7	11,9	—	—	6,1	7,9	11,3	2,5	—	—	—	—	—	—	9,3	135,8	11		
Baccia	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	8,2	22,2	6,4	—	0,2	—	—	—	—	54,0	0,2	—	—	—	4,0	46,4	7,4	31,0	—	6,0	51,8	2,4	8,0	0,2	—	—	2,6	0,2	—	8,6	259,8	14		
	PIEDICOLLE	521	Pr	13,6	20,0	3,8	—	2,6	3,8	—	—	—	55,0	0,4	—	—	—	11,8	20,2	6,0	29,6	—	—	55,8	6,8	5,6	0,2	—	—	0,8	—	—	8,8	244,8	14		
Vipacco	SENOSECCHIA	565	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Sambasso	104	P	18,2	8,5	1,0	—	—	—	—	—	—	16,0	32,3	—	—	—	1,2	17,8	19,6	9,5	16,7	—	37,8	3,9	17,6	13,0	—	—	3,6	—	—	9,7	226,4	16		
Torre	MONTESPINO	67	Pr	5,0	21,5	3,0	—	—	—	—	—	—	40,0	5,0	—	—	—	5,0	10,0	25,0	5,0	24,0	—	41,2	2,5	25,0	6,0	—	—	4,0	—	—	2,5	224,7	16		
	MUSI	633	Pr	1,0	45,6	20,2	—	0,2	—	—	—	—	42,2	—	—	—	—	8,6	18,2	9,2	—	—	—	63,6	9,0	—	—	—	—	1,0	—	—	8,0	226,8	11		
Lagna	Vedronza	320	P	2,4	27,4	21,3	—	—	—	—	—	—	38,7	—	—	—	—	8,7	19,2	4,2	26,6	—	—	48,3	4,2	1,8	0,6	—	—	2,3	—	—	—	209,5	12		
	CISERIIS	264	Pr	3,0	29,0	12,6	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	9,0	15,0	1,8	13,8	—	—	42,4	3,4	1,8	—	—	—	2,4	—	—	7,8	170,0	13		
Malina	Cergneu Superiore	329	P	0,6	16,0	10,4	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	2,5	11,3	12,2	13,1	—	—	55,0	3,5	3,9	—	—	—	1,8	—	—	12,0	154,7	12		
	Attimis	196	P	—	33,6	8,4	—	—	—	—	—	—	32,3	—	—	—	—	9,8	11,6	7,4	18,6	—	—	42,6	4,1	2,0	—	—	—	1,9	—	—	12,7	185,0	12		
Natisone	Povoletto	136	P	—	27,4	10,7	—	0,3	—	—	—	—	37,9	—	—	—	—	9,6	12,7	3,9	28,6	—	—	34,8	2,9	5,5	—	—	—	4,2	—	—	9,1	187,6	12		
	PULFERO	184	Pr	2,6	22,0	13,0	—	—	—	—	—	—	42,6	0,2	—	—	—	10,0	21,4	5,2	30,2	—	—	52,8	4,6	12,8	0,2	—	—	1,6	—	—	4,4	223,6	13		
Cosizza	Drenchia	730	P	4,4	34,9	4,4	—	—	—	—	—	—	56,8	—	—	—	—	13,3	25,7	17,5	36,8	—	—	65,0	9,4	20,6	—	—	—	2,3	—	—	20,0	311,1	13		
	Clodici	240	P	4,0	23,5	1,1	—	—	—	—	—	—	49,8	—	—	—	—	12,1	23,0	10,5	28,5	—	—	61,7	4,6	12,3	—	—	—	2,7	—	—	15,5	249,3	13		
Alborna	Montemaggiore	954	P	20,0	40,0	20,2	—	—	—	—	—	—	58,0	—	—	—	—	12,0	30,0	12,3	50,0	—	—	75,0	5,0	28,0	—	—	—	1,3	—	—	12,0	363,8	13		
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	0,8	17,0	9,8	—	0,4	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	10,8	18,4	4,0	20,6	0,2	—	39,6	3,2	3,8	0,4	—	—	—	—	—	7,2	159,2	11		
	S. Volfango	754	P	21,2	16,0	7,0	—	—	—	—	—	8,2	72,9	—	—	—	—	12,7	24,5	11,7	—	—	8,7	92,0	—	—	17,4	—	—	—	—	36,2	29,7	358,2	13		
Iudrio	LIGA	680	Pr	3,0	25,8	11,8	—	—	—	—	—	—	71,2	—	—	—	—	1,0	11,2	21,4	2,8	—	15,8	43,4	4,0	11,4	—	—	—	—	—	12,4	28,8	264,0	14		
DRAVA																																					
Sesto	SESTO	1518	P	3,4	17,4	—	—	—	—	—	—	0,3	1,5	—	—	—	—	1,5	3,5	—	—	—	—	2,3	1,5	7,0	—	—	2,0	1,8	—	—	8,0	49,2	10		
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	P	—	25,0	21,0	—	1,3	2,4	—	—	—	31,4	—	—	—	—	5,0	—	—	29,4	—	—	6,1	0,4	3,5	—	—	—	2,0	—	—	1,2	128,7	11		
Slizza	TARVISIO	751	Pr	2,6	25,4	8,4	—	2,0	1,4	—	—	—	28,8	7,6	0,2	—	—	4,0	5,6	0,2	15,0	3,0	—	6,4	0,6	3,4	0,2	0,2	—	1,6	—	—	2,2	118,8	15		
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	14,6	8,7	3,2	—	4,7	6,6	—	—	3,7	4,6	—	—	—	—	9,2	4,2	3,1	—	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	86,9	12		
TAGLIAMENTO																																					
Lumiei	Passo Mauria	1298	P	—	29,3	7,2	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	5,4	—	—	8,6	—	—	6,4	—	6,5	—	—	—	—	—	—	4,1	78,8	8		
	Forni di Sopra	907	P	—	30,3	8,9	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	1,7	3,5	13,1	—	—	7,3	—	3,1	—	—	—	2,1	—	—	6,1	87,9	10		
Degano	SAURIS	1300	Pr	—	35,4	12,6	—	—	—	—	—	—	3,4	9,8	—	—	—	—	5,0	1,6	7,6	0,4	—	10,0	0,4	5,2	0,2	—	—	—	1,8	—	—	—	93,4	10	
	LA MAINA	850	Pr	—	39,2	7,6	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	5,0	0,2	13,2	—	—	9,4	0,4	3,4	—	0,2	—	1,6	0,2	0,2	—	—	92,0	8	
Pesarina	AMPEZZO	560	Pr	—	13,6	2,2	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	3,2	5,6	12,0	—	—	12,4	—	4,2	—	—	—	1,7	—	—	23,8	83,9	10		
	Collina	1189	P	—	5,4	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,1	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	5	
Degano	Forni Avoltri	888	P	—	31,0	12,5	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	2,0	1,0	4,0	2,5	—	—	—	—	—	—	4,5	70,0	10		
	PESARIIS	758	Pr	—	26,2	8,6	—	1,0	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	3,2	3,6	8,8	—	—	6,0	0,2	2,8	—	—	—	1,0	—	—	2,0	71,0	11		
Chiasso	Chialina (Ovaro)	492	P	—	30,5	10,7	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	7,0	4,																	

NOVEMBRE 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

13

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipologia dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	6,8	25,0	2,0	—	0,8	3,8	—	—	3,6	18,8	10,4	2,0	0,2	0,2	9,8	9,8	28,2	—	—	1,4	—	—	—	12,2	—	—	1,2	—	—	6,0	142,2	15	
	PONTEBBA	562	Pr	2,2	29,4	9,6	—	—	1,0	—	—	—	14,8	15,2	0,4	—	—	5,8	8,4	4,0	8,6	—	0,2	9,6	2,0	5,0	—	0,2	—	1,6	—	—	2,4	120,4	15	
	Chiusaforte	392	P	12,4	22,6	5,2	—	—	3,4	—	—	—	33,4	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	17,5	0,7	5,5	—	—	—	—	—	—	0,4	118,4	8	
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	1,3	30,9	8,8	—	—	—	—	—	—	46,3	—	—	—	—	6,5	14,1	14,0	15,3	—	—	30,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	6,6	176,0	11	
	Coritis	641	P	12,0	31,0	12,5	—	—	—	—	—	—	40,5	—	—	—	—	6,2	13,8	8,0	29,0	—	—	34,0	13,0	—	—	—	—	6,0	—	—	9,0	215,0	12	
Resia	Oseacco	490	P	—	10,0	20,0	—	—	—	—	—	2,0	30,0	—	—	—	—	10,0	10,0	30,0	2,0	—	—	42,0	2,0	—	—	—	—	—	2,0	—	11,0	171,0	12	
	RESIA	380	Pr	3,8	37,0	7,6	—	—	—	—	—	—	25,6	—	—	—	—	7,4	9,6	10,6	36,2	—	—	—	0,8	4,2	—	—	—	2,0	—	—	6,0	150,8	11	
Alba	Diga in Alba	650	P	1,2	31,0	—	9,3	—	2,0	—	—	—	33,0	—	—	—	—	7,0	11,6	7,4	10,6	—	—	16,3	1,3	6,0	—	—	—	1,6	—	—	7,3	145,6	14	
Aupa	DORDOLA	607	Pr	1,8	30,0	3,4	—	—	—	—	—	—	35,9	—	—	—	—	7,0	10,9	5,5	5,9	—	—	18,0	4,3	3,0	—	—	—	—	—	—	8,3	134,0	12	
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	0,6	29,2	7,6	—	—	0,2	—	—	—	29,6	—	—	—	—	6,0	10,2	3,8	13,4	—	—	17,4	1,2	3,8	—	0,2	—	1,2	—	0,2	5,6	130,2	12	
Venzo- nassa	VENZONE	230	Pr	—	47,0	6,0	—	—	—	—	—	—	28,4	—	—	—	—	5,0	8,0	4,2	13,0	—	—	38,4	1,4	7,8	—	—	—	1,5	—	—	11,3	172,0	12	
	GEMONA	307	Pr	0,8	42,8	12,8	—	—	—	—	—	—	26,8	—	—	—	—	9,4	15,6	4,2	16,0	—	—	34,4	1,8	10,2	0,2	—	—	2,8	—	—	6,8	184,6	12	
	ALESSO	197	P	—	47,9	8,7	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	3,8	8,5	10,7	—	—	—	22,6	4,6	—	—	—	—	—	—	—	9,5	131,8	9	
Arzino	S. FRANCESCO	397	P	—	55,5	0,5	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	—	—	—	18,2	13,0	—	7,5	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	164,9	7	
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	0,4	33,8	5,0	0,2	0,6	—	—	0,2	—	19,8	—	0,2	—	—	8,2	11,4	3,2	12,4	0,2	—	28,6	0,6	1,8	0,2	—	—	5,2	0,2	—	10,2	142,4	11	
	Pinzano	201	P	—	35,0	5,4	0,5	—	—	—	—	—	23,6	—	—	—	—	7,7	15,0	12,0	7,8	—	—	34,0	2,0	1,5	—	—	—	6,3	—	—	8,1	158,9	12	
Cosa	CLAUZETTO	563	Pr	0,2	44,8	6,0	—	—	—	—	—	—	22,6	—	—	—	—	6,6	16,0	4,2	15,6	—	—	34,4	2,2	2,8	—	—	—	—	—	—	10,8	166,2	11	
	Spilimbergo	132	P	—	15,0	18,0	—	—	0,9	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	24,0	18,0	21,0	—	—	20,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	141,3	7
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	20,0	13,0	—	—	—	—	—	—	19,6	—	—	—	3,8	7,0	—	26,8	—	—	—	9,1	10,0	—	—	—	—	15,0	—	—	12,0	136,3	10	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cornor

Tavagnacco	155	P	16,3	11,2	25,4	—	0,8	—	—	—	—	19,7	—	—	—	—	14,8	11,3	9,7	15,8	—	—	39,6	—	2,8	—	—	—	3,4	—	—	7,9	178,7	12
UDINE	116	Pr	1,4	24,8	6,2	—	0,2	—	—	—	—	34,2	—	—	—	—	9,6	12,6	4,0	21,0	—	—	29,8	2,8	6,2	—	—	—	3,8	—	—	7,0	162,6	13
Manzano	72	P	2,3	20,0	7,3	—	1,0	—	—	—	—	48,2	—	—	—	—	1,0	20,0	7,0	16,3	—	—	38,2	2,9	—	—	—	—	5,9	—	—	16,0	186,1	13
Cormons	63	P	9,7	28,0	5,4	—	—	—	—	—	—	38,5	—	—	—	—	21,2	7,3	15,0	13,8	—	6,3	20,5	16,8	4,1	—	—	—	—	—	13,2	9,0	208,8	14
Lauzacco	59	P	2,1	18,2	5,3	—	—	—	—	—	—	47,5	—	—	—	—	10,3	3,5	22,3	16,5	—	—	32,3	—	1,2	—	—	—	5,4	—	—	10,2	174,8	12
Gradisca	38	P	5,0	18,4	6,5	—	—	—	—	—	0,3	70,3	1,3	—	—	1,4	5,5	19,5	8,4	18,0	0,2	—	41,0	2,4	6,5	0,4	—	—	6,2	—	—	11,0	222,3	15
PALMANOVA	26	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castions di Strada	23	P	2,2	15,1	4,5	—	0,8	—	—	—	—	43,2	—	—	—	0,3	9,8	18,1	5,5	13,8	—	—	29,9	0,4	5,1	0,9	—	—	7,1	—	—	9,7	166,4	12
CERVIGNANO	7	Pr	5,1 ^a	9,8 ^a	—	—	—	10,6 ^a	3,2	—	—	41,5 ^a	—	—	—	2,1 ^a	—	—	—	9,8 ^a	—	—	32,8	1,2	1,2	2,2	—	—	8,6	—	—	14,8	142,9	13
S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	2,4	13,2	2,0	—	0,4	1,4	—	—	—	39,8	—	—	—	1,4	13,6	16,2	6,6	8,6	—	—	28,0	0,4	2,8	0,2	—	—	11,2	—	—	11,8	160,0	14
Aquileia	4	P	3,1	9,3	2,9	—	1,2	1,0	—	—	—	73,7	2,2	—	—	1,0	9,2	10,1	9,1	—	—	37,0	1,4	4,2	1,3	—	—	8,7	—	—	8,9	184,3	17	
GRADO	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARANO LAGUNARE	2	Pr	2,0	16,0	2,4	—	—	2,6	—	—	0,6	63,2	0,4	—	—	2,2	21,8	21,0	10,2	10,2	—	—	24,8	0,4	7,8	—	—	—	13,8	—	—	20,0	219,4	14
BONIFICA VITTORIA (Idrovora)	1	Pr	2,2 ^a	10,0 ^a	3,3 ^a	—	0,7 ^a	—	—	—	—	60,5 ^a	2,0 ^a	—	—	0,6	10,4	12,0	5,4	12,2	—	—	22,4	0,4	10,2	2,4	—	—	5,2	—	—	12,8	172,7	14
Moruzzo	264	P	—	34,8	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	0,6	7,0	16,9	—	—	—	43,0	—	—	—	—	—	4,5	—	—	14,3	152,1	8
Basiliano	77	P	1,2	20,6	4,7	—	—	—	—	—	—	29,9	—	—	—	—	11,8	13,6	3,6	18,2	—	—	30,8	—	7,2	—	—	—	3,1	—	—	9,4	154,1	12
S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	25,1	—	—	—	—	14,6	—	8,5	16,4	—	7,3	9,6	15,3	—	—	—	—	—	—	15,7	133,0	9	
CODROIPO	44	Pr	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	22,0	—	—	—	—	—	12,5 ^a	13,5 ^a	—	—	—	—	15,0 ^a	10,0 ^a	—	—	—	4,0 ^a	—	—	10,5 ^a	88,1	7
Rivarotta	7	P	2,3	14,0	2,0	—	—	1,5	—	—	—	40,9	—	—	—	1,2	12,4	16,1	2,3	14,0	—	—	21,7	0,5	11,1	0,6	—	—	15,0	—	—	5,4	161,0	14

Cornor
Tagliamento

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	42,5	3,8	—	—	3,3	—	—	—	20,0	—	—	—	—	6,9	11,5	2,3	13,6	—	—	29,7	—	4,0	—	—	—	7,9	—	—	10,8	156,3	12
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	30,8	2,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	8,0	10,4	1,0	—	—	—	23,2	1,2	2,6	—	—	—	7,6	—	—	10,8	98,6	10
Meduna	Frasseneit	564	P	—	12,0	31,2	—	—	—	—	—	—	16,1	—	—	—	—	—	11,4	10,0	—	—	—	27,1	—	14,0	—	—	—	3,0	—	—	12,0	136,8	9
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	—	39,4	8,6	—	0,2	—	—	—	—	24,0	—	0,4	—	—	3,6	13,4	5,6	10,0	—	—	20,2	0,2	4,6	—	—	—	2,8	—	0,2	9,6	142,8	11
Chiarsò	Campone	450	P	—	7,6	13,8	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	13,4	5,2	3,0	—	7,4	19,8	—	—	—	—	—	3,8	—	—	14,2	104,5	10

NOVEMBRE 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
	(segue)																																					
Silisia	Chievolis	354	P	—	52,5	15,0	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	—	—	4,9	14,7	9,2	11,5	—	—	24,0	5,9	8,3	—	—	—	4,5	—	—	9,2	182,9	12			
Meduna	POFFABRO	516	Pr	—	40,4	13,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	16,2	3,0	12,8	—	—	23,2	3,4	5,2	0,2	—	—	3,2	—	—	9,4	136,0	11			
	Cavasso Nuovo	301	P	—	31,3	8,2	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	7,8	15,3	5,4	12,5	—	—	27,2	1,6	2,8	—	—	—	4,5	—	—	7,6	144,7	12			
	MANIAGO	283	P	—	35,2	6,4	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	7,6	16,0	4,0	11,6	—	—	26,8	2,4	2,8	—	—	—	5,2	—	0,2	10,2	147,6	12			
	Basaldella	141	P	—	20,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	13,3	6,1	2,5	—	—	20,4	15,1	—	—	—	—	5,5	—	—	8,2	113,6	10			
	CIMOLAIS	652	P	—	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	10,0	0,3	0,8	—	—	—	14,0	—	—	—	—	0,3	—	—	6,0	83,4	5			
Cellina	CLAUT	600	Pr	0,2	33,6	5,8	—	—	0,2	—	—	—	15,0	0,8	—	0,2	—	1,0	6,8	6,0	9,2	0,2	—	13,8	—	5,4	0,2	0,2	—	3,6	—	0,2	4,6	107,0	11			
	Barcis	406	P	—	23,4	20,3	—	—	—	—	—	—	10,9	—	—	—	—	—	10,4	20,8	9,0	—	—	18,5	—	7,8	—	—	—	—	—	—	16,0	137,1	9			
	Diga Cellina	350	P	—	56,0	8,4	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	2,8	14,7	2,3	24,0	—	—	8,7	—	3,5	—	—	—	4,7	—	—	8,3	156,4	11			
Monti- cano	S. Quirino	116	P	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	5,3	—	3,0	17,0	—	—	15,5	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	88,8	7			
	Formeniga	239	P	—	30,3	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	81,0	5			
	CONEGLIANO	85	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
PIA VE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	27,5	—	—	0,6	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	1,8	—	12,4	—	—	4,6	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	2,3	60,2	7			
	Cima Canale	1200	P	—	14,0	12,0	—	0,7	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	8,0	10,0	—	—	5,4	3,4	—	—	—	2,0	—	—	—	—	62,2	8			
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	17,8	7,8	0,2	0,4	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	1,2	4,3	—	—	6,5	—	3,5	—	—	—	2,0	—	—	3,2	59,2	9			
	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	—	24,6	9,8	—	1,4	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	3,8	3,0	3,6	—	—	4,3	—	7,8	—	—	—	5,1	—	—	2,3	72,9	11			
Ansiei	Dosoleto	1337	P	—	20,0	5,3	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	4,6	3,0	4,0	—	—	—	2,0	1,5	—	—	—	9,4	—	—	4,7	64,5	10			
	MISURINA	1760	Pr	0,6	17,4	4,2	—	1,5	1,3	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	4,8	—	5,7	—	—	4,5	—	4,8	—	—	—	4,6	—	—	2,4	56,3	11			
Piova	Casa S. Marco	1135	P	—	36,0	4,3	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	1,7	1,5	6,5	—	—	5,5	3,2	—	—	—	—	3,5	—	—	1,7	67,2	10			
	AURONZO	864	Pr	—	20,6	7,0	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	0,2	6,0	1,0	5,0	—	—	8,6	0,2	8,4	—	—	—	3,0	—	—	—	70,8	9			
Molinà	Lorenzago	880	P	—	20,0	6,9	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	6,3	—	5,4	—	—	8,0	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	69,0	8		
	Domegge (Centrale)	650	P	—	19,6	8,9	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	—	—	—	5,3	4,9	2,1	—	—	9,2	—	—	—	—	—	5,1	—	—	5,4	73,6	9			
Costeana	TAI DI CADORE (Pieve di C.)	860	Pr	—	24,4	6,4	—	—	—	—	0,2	—	42,6	—	—	—	—	—	5,0	12,0	5,6	—	—	—	8,8	—	3,0	0,2	—	—	2,2	—	—	4,8	74,4	10		
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Felizon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	0,4	9,8	0,2	—	5,7	2,2	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	6,2	2,7	3,2	—	—	5,6	—	5,9	—	—	—	5,2	—	—	4,2	58,8	11			
Boite	Podestagno	1506	P	—	3,2	0,8	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	4,0	6,0	—	—	8,0	2,0	8,0	—	—	—	6,0	—	—	2,0	48,6	9			
	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	26,4	6,8	—	—	0,2	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	5,8	0,6	2,0	—	—	7,2	—	6,0	—	—	—	3,8	—	—	3,0	69,0	9			
Vajont	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	24,6	5,4	—	0,2	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	0,2	5,6	1,4	5,8	—	0,2	8,8	—	2,6	0,2	—	—	1,2	—	—	4,2	74,0	10			
	Rivalgo	496	P	—	29,8	5,2	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	6,6	0,8	1,8	—	—	10,0	—	2,0	—	—	—	2,0	—	—	2,1	73,3	9			
Maè	Longarone	474	P	—	30,1	6,8	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	7,8	1,6	6,4	—	—	12,1	—	5,2	—	—	—	2,3	—	—	10,0,					

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Tegnas	Col di Prà	876	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cordevole	AGORDO	611	Pr	0,8	34,6	1,4	—	—	—	—	0,2	—	8,4	4,2	—	—	—	0,4	7,8	1,2	5,6	0,4	—	9,8	—	4,8	—	—	—	2,0	—	—	2,0	83,6	11
	Passo Cereda	1378	P	—	32,1	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	1,8	8,0	4,8	11,6	—	—	12,0	3,9	—	—	1,2	—	—	—	—	14,0	101,7	10
Mia	GOSALDO	1141	Pr	—	30,0	0,7	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	11,0	—	12,9	—	—	10,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	10,5	89,1	7
	Sospirolo	454	P	—	38,5	3,5	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	2,3	11,3	3,7	4,6	—	0,3	16,0	—	4,0	—	—	—	4,5	—	—	11,6	113,8	11
Salmenega	Cesio Maggiore	482	P	—	28,2	—	—	—	—	—	—	16,1	—	—	—	—	—	9,7	4,5	8,5	—	—	—	15,3	—	5,0	—	—	7,5	—	—	—	—	94,8	8
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	1,1	30,1	—	0,2	0,3	—	—	1,1	13,7	—	—	—	0,2	3,7	9,8	5,8	6,0	—	—	15,5	—	2,6	—	—	—	5,1	—	—	12,9	108,1	12
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	4,0	9,5	4,0	10,0	—	—	15,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	10,0	94,5	9
Ariù	MILIES	685	P	4,3	6,8	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	13,6	11,4	6,8	7,4	—	—	3,9	2,8	—	—	—	—	12,4	—	—	8,3	92,3	11
Tegorzo	Fener	177	P	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	3,0	6,6	2,0	6,0	—	—	18,0	0,5	2,0	—	—	—	3,0	—	—	10,0	107,1	10
	Valdobbiadene	280	P	—	36,5	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	4,5	—	6,4	6,0	3,1	—	—	29,4	1,4	3,5	—	—	—	3,9	—	—	11,0	123,5	11
Onigo	POSSAGNO	253	Pr	0,6	30,8	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,4	17,8	—	—	—	—	4,8	7,6	1,8	5,0	—	—	16,6	0,2	3,2	—	—	—	3,2	—	—	9,0	101,6	10
	Cison di Valmarino	415	P	—	37,2	2,5	—	—	2,2	—	—	—	18,3	—	—	—	—	4,3	8,2	3,5	7,2	—	—	24,3	2,1	2,5	—	—	—	5,2	—	—	17,3	134,8	13
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	261	Pr	—	27,5	1,0	—	—	0,8	—	—	—	19,6	—	—	—	—	4,0	8,4	1,8	12,6	—	0,2	23,8	—	1,2	—	—	—	5,2	0,2	—	10,4	116,7	11

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	P	—	14,5	4,9	—	—	1,4	—	—	—	18,5	—	—	—	—	10,4	10,2	2,5	12,4	—	—	28,8	0,8	1,2	—	—	—	7,0	—	—	7,0	119,6	12
	Brugnera	16	P	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	17,1	—	—	—	—	—	—	3,2	2,8	—	—	—	—	—	—	31,3	14,6	7,0	—	—	—	100,2	7
	Azzano Decimo	14	P	—	14,6	—	—	—	2,0	—	—	—	19,0	—	—	—	—	14,6	7,4	13,9	—	—	—	20,9	1,0	0,7	—	—	—	—	—	7,7	101,8	9	
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	11,6	1,2	—	—	2,4	—	—	0,2	37,4	—	—	—	0,6	14,8	13,2	4,6	9,0	0,4	0,2	20,6	—	3,2	—	—	—	7,8	—	—	14,6	141,8	12
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	P	3,7	3,8	—	—	0,4	—	—	—	—	34,5	1,0	—	—	10,0	6,5	12,0	18,8	0,5	—	4,7	7,8	0,4	15,4	—	—	9,1	0,7	—	—	13,7	143,0	14 ?
	CONCORDIA SAGITTARIA .	5	Pr	0,4	5,8	0,8	—	—	3,0	—	—	0,6	26,0	—	—	—	—	15,0	3,4	—	—	—	0,2	13,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	0,6	69,8	6
	VILLA	3	Pr	0,8	5,2	1,2	—	—	1,4	—	—	1,4	26,6	1,2	—	—	1,6	13,8	16,8	4,2	9,8	0,2	—	15,8	—	11,4	—	0,4	—	11,8	—	0,2	8,8	132,6	15
	Caorle	3	P	—	5,9	—	—	—	3,2	—	—	—	29,5	2,5	—	—	1,8	18,2	18,5	8,1	6,5	0,5	—	17,4	1,1	5,9	—	—	—	13,1	—	—	16,2	148,4	14
	ODERZO	20	Pr	—	14,0	2,0	3,0	—	—	—	—	0,2	16,8	—	—	—	—	16,2	10,0	3,4	7,6	—	—	18,2	—	1,4	—	—	—	6,6	—	7,0	4,2	110,6	13
	Fontanelle	19	P	—	20,0	1,5	—	—	2,2	—	—	—	16,7	—	—	—	—	10,1	8,0	2,0	10,2	—	—	21,8	—	2,0	—	—	—	6,9	—	—	10,1	111,5	12
Livenza-Piave	Motta di Livenza	9	P	5,2	10,3	—	—	—	3,2	—	—	—	18,1	—	—	—	—	14,2	15,2	4,1	10,2	—	14,7	5,4	—	3,2	—	—	8,3	—	—	18,2	130,3	13	
	Chiarano	7	P	—	10,2	—	—	—	5,1	—	—	0,9	19,1	—	—	—	0,4	17,2	14,6	4,6	7,7	—	—	19,4	—	1,5	—	—	9,0	—	—	15,3	125,0	11	
	FOSSA'	4	Pr	9,4	1,6	—	—	—	4,8	—	—	16,4	14,6	—	—	—	8,6	12,6	12,8	3,6	1,2	0,2	—	13,8	0,2	—	0,4	—	—	8,2	—	—	8,8	117,2	13
	FIUMICINO	4	Pr	—	8,8	0,8	—	0,4	5,2	—	—	1,6	29,2	—	—	—	1,0	17,2	10,8	4,8	4,0	0,2	0,2	12,0	—	0,4	0,2	0,2	—	8,0	—	0,2	14,8	120,0	12
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	8,0	2,0	—	—	4,6	—	—	—	24,2	—	—	—	0,6	19,0	12,2	4,4	4,6	0,2	—	15,2	—	0,4	—	—	—	8,2	—	—	15,2	118,8	11
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	7,4	1,6	—	—	4,0	—	—	—	29,0	—	—	—	1,0	18,6	11,0	3,6	—	0,6	—	12,6	—	1,4	0,2	0,2	—	7,0	—	—	8,6	106,8	12
	STAFFOLO	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	21,0	5,5	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	13,0	82,5	6
	TERMINE	2	Pr	8,4	1,8	—	—	0,4	2,4	—	—	0,2	11,0	1,0	—	—	1,8	16,2	24,6	6,2	11,6	2,0	—	23,6	0,6	—	4,6	0,4	—	18,4	0,2	—	13,8	149,2	15
	Torre di Fine	2	P	—	8,4	—	—	0,8	3,1	—	—	—	26,8	0,6	—	—	1,7	19,2	14,1	5,0	4,4	—	—	17,3	0,4	0,7	—	0,3	—	12,9	—	—	16,5	132,2	11

BRENTA

	VETRIOLO	1500	Pr	—	19,1	—	—	—	1,4	—	—	—	4,2	—	—	—	—	6,7	2,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,5	9
	Levico	505	P	6,0	12,0	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	—	—	—	—	3,0	4,0	—	—	—	—	6,0	—	13,0	—	—	—	4,0	—	—	—	55,0	9
	Pergine	480	P	2,8	10,5	—	—	—	—	—	—	5,2	1,5	—	—	—	0,2	3,7	1,8	2,4	—	—	—	7,6	1,0	2,7	—	—	—	5,2	0,5	—	8,8	53,9	12
Centa	CENTA	885	Pr	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	5,3	5,5	3,8	10,4	—	—	13,5	0,2	5,0	—	—	0,4	8,4	—	—	11,5	91,3	10
	BORGIO VALSUGANA	476	P	10,3	5,4	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	6,5	6,9	5,4	—	—	8,0	—	—	—	—	—	4,5	—	—	?	54,5	8
Mas	Pontarso	888	P	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	3,5	3,8	7,1	—	—	10,4	—	—	—	—	—	4,4	—	—	6,7	65,6	9
Chieppio	Bieno	806	P	—	40,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	20,0	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	121,4	6

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	Pr	●*	*	1,8	—	—	—	—	—	3,5	0,5	—	—	—	—	*	*	*	*	—	—	●*	●*	—	—	—	—	2,8	1,4	—	—	2,4	82,2	13
	Malene	1080	P	7,4	20,3	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	3,7	7,4	3,0	8,0	—	—	11,0	—	4,2	—	—	—	—	6,0	—	7,4	88,4	11	
Cismon	PIEVE TESINO	775	Pr	0,8	25,0	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	2,6	8,2	1,6	8,2	—	—	8,4	—	3,0	—	—	—	—	4,2	—	8,2	78,6	10	
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P	—	27,6	—	—	—	1,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	3,2	21,2	*	—	—	—	10,1	—	4,5	—	—	—	—	2,0	—	4,0	79,6	10 ?	
Vanoi	Tonadico	717	P	10,6	14,2	—	●*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	38,7 ?	3 ?	
	S. SILVESTRO	577	Pr	—	20,2	0,2	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	2,0	8,6	1,8	5,4	—	—	9,6	—	4,2	—	—	—	—	3,2	—	5,6	72,6	10	
Cismon	CAORIA	802	P	11,2	2,1	3,4	—	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	—	15,4	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	84,7	7	
	Canal S. Bovo	757	P	11,3	25,4	—	—	—	—	—	—	—	12,9	—	—	—	—	1,7	6,5	2,0	6,9	—	—	11,2	0,5	3,8	—	—	—	—	3,8	—	8,3	94,3	11	
Valstagna	PEDESALTO	379	Pr	0,6	21,0	0,2	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	3,0	6,6	2,4	6,2	—	—	12,2	—	1,4	—	—	—	—	2,8	—	10,0	80,6	10	
	Arsiè	314	P	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	4,8	9,6	4,5	8,3	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	5,2	—	10,0	74,7	9	
Lavarda	Cismon del Grappa	205	P	36,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	10,0	8,1	—	—	13,3	—	3,3	—	—	—	—	4,2	—	10,5	90,5	9	
	FOZA	1083	P	14,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,4	—	—	12,5	—	2,5	—	—	—	—	4,8	—	13,0	79,0	8	
Muson del Sassi	Campomezzavia	1022	P	1,7	24,5	—	—	—	2,0	—	—	1,0	15,0	—	—	—	—	8,5	11,5	2,0	12,5	—	—	17,7	0,5	6,5	—	—	—	—	6,1	—	2,2	10,5	122,2	14
	Rubbio	1057	P	3,9	37,2	—	—	—	2,5	—	—	2,7	23,8	—	—	—	—	8,9	18,0	5,7	12,4	—	—	21,6	2,7	5,0	—	—	—	—	5,7	—	18,3	168,4	14	
	Oliero	155	P	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	—	—	—	5,3	6,8	1,8	3,5	—	11,2	—	—	1,5	—	—	—	—	2,5	—	7,9	72,4	10	
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	0,4	24,5	—	—	—	4,4	—	—	0,8	17,6	—	—	—	—	4,5	7,8	2,2	8,4	—	—	12,6	—	1,6	—	—	—	—	3,8	—	9,0	97,6	11	
	Asolo	206	P	5,7	28,5	—	—	—	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	7,0	5,2	4,3	—	—	—	20,0	2,0	1,6	—	—	—	—	5,6	—	10,8	110,3	11	
	Loria	72	P	0,1	22,7	—	—	—	2,1	—	—	0,7	17,8	—	—	—	—	7,5	6,7	1,1	7,6	—	—	21,1	—	2,5	—	—	—	—	5,2	—	11,8	106,9	11	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	16,4	42,0	16,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	12,6	9,4	18,0	—	—	6,2	—	8,6	—	—	—	—	12,0	—	—	0,6	143,8	9
	Montebelluna	121	P	—	26,5	—	—	3,0	—	—	—	18,8	—	—	—	—	7,6	4,7	9,3	0,8	—	—	18,4	2,2	—	—	—	—	—	5,2	—	—	0,8	97,3	9
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	22,4	1,0	—	—	1,8	—	—	0,6	21,2	—	—	—	5,6	7,6	2,0	12,2	0,2	0,2	21,2	0,2	1,2	0,2	—	—	—	6,0	—	—	10,0	113,6	12
	VILLORBA	38	P	0,8	20,7	0,5	—	—	2,4	1,2	2,7	1,6	—	—	—	—	0,6	1,4	7,8	—	—	—	27,0	0,4	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	67,8	8
	TREVISO	15	P	—	9,0	1,1	—	—	4,1	—	—	1,2	17,6	—	—	0,1	14,8	10,7	4,6	17,4	0,4	—	22,1	—	1,2	—	0,2	—	7,7	—	—	13,7	125,9	13	
	Biancade	10	P	7,1	5,4	—	—	—	4,3	—	—	—	1,2	19,1	—	—	21,4	6,2	14,1	10,3	7,2	—	—	20,2	—	—	—	—	22,3	—	—	15,1	153,9	13	
	Saletto di Piave	6	P	0,5	7,3	1,3	—	—	3,9	—	—	1,3	6,3	—	—	—	15,3	10,5	—	10,8	—	—	17,3	—	—	—	—	—	5,9	—	—	10,1	90,5	11	
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	8,6	—	—	—	5,4	—	0,2	0,8	15,4	—	—	1,2	17,6	9,4	3,8	4,8	0,4	0,2	11,2	—	0,2	—	—	—	5,4	—	—	12,0	96,6	11	
	CORTELLAZZO (Ca' Gemba)	1	Pr	—	7,8	1,8	0,2	—	—	—	—	1,2	29,6	0,4	—	1,8	12,8	18,4	5,6	3,4	0,2	0,2	12,4	0,6	0,4	0,2	0,2	—	10,4	—	—	27,0	134,6	12	
	Iesolo	1	P	—	10,0	—	—	—	6,5	—	—	—	28,9	—	—	2,0	19,8	11,7	7,5	2,6	—	—	12,5	1,0	—	—	—	—	10,0	—	—	17,3	129,8	12	
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	P	—	5,8	0,4	—	—	6,4	—	—	0,4	28,6	—	—	2,2	18,4	11,2	7,4	6,8	—	—	13,8	1,2	0,2	—	0,4	—	8,4	—	—	18,2	129,4	12	
	Cavallino	1	P	9,2	1,6	—	—	0,1	5,1	—	—	1,1	26,7	0,3	—	2,1	17,1	11,1	9,1	4,1	—	—	12,2	2,3	0,6	—	—	—	8,0	—	—	16,3	127,0	14	
	CAVALLINO (Ca' Pasquali)	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	25,0	13,0	—	18,0	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	11,0	—	—	19,0	138,0	7	
Sile-Brenta	Cartigliano	88	P	—	21,8	—	—	—	5,5	—	—	—	17,6	—	—	—	7,8	7,6	9,0	8,0	—	—	16,4	—	2,6	—	—	—	4,7	—	—	9,9	110,9	11	
	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	0,2	18,8	—	—	—	2,6	—	—	0,6	16,8	0,2	—	—	6,8	6,6	1,8	8,6	—	0,2	19,0	—	1,4	—	—	—	6,3	—	—	11,0	100,9	11	
	Villa del Conte	28	P	—	18,7	—	—	—	2,5	—	—	—	17,5	—	—	—	9,6	8,3	7,7	4,0	—	—	—	17,5	0,8	—	—	—	5,8	—	—	11,8	104,2	10	
	Piombino Dese	24	P	—	18,0	—	—	—	3,0	—	—	—	20,2	—	—	—	8,0	10,5	9,0	8,4	—	—	15,0	—	—	—	—	—	5,8	—	—	12,0	109,9	10	
	Massanzago	22	P	—	17,8	—	—	—	4,2	—	—	2,1	4,8	—	—	—	10,0	12,2	8,2	4,1	—	—	17,5	—	—	—	—	—	5,8	—	—	2,1	88,8	11	
	Curtarolo	19	P	3,0	4,5	—	—	—	—	—	—	11,0	1,0	—	—	—	11,5	—	17,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	17,8	5,5	—	—	—	81,3	9	
	Mirano	9	P	—	13,8	—	—	—	5,2	—	—	1,8	17,3	—	—	1,1	16,9	14,8	8,3	6,3	—	—	17,5	—	0,8	—	—	—	7,6	—	—	14,9	126,3	12	
MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	11,6	0,4	—	—	5,2	—	—	1,0	17,2	—	—	0,6	21,0	10,0	5,6	10,2	—	0,2	14,6	—	0,4	—	0,2	—	6,6	—	0,2	13,0	118,0	11		
ZUCCARELLO (Idrovora)	2	Pr	—	12,0	1,4	—	—	8,4	0,2	—	0,8	21,4	—	—	0,2	1,6	24,2	10,8	6,2	7,6	0,4	0,2	14,2	0,2	0,2	0,2	—	—	7,4	0,2	0,4	17,0	135,4	12	

NOVEMBRE 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

17

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Sile-Brenta	STRA	8	Pr	—	12,6	0,2	—	8,0	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	21,6	10,4	6,6	4,4	—	0,2	14,6	0,4	0,4	—	—	—	7,4	—	0,2	14,0	104,8	10
	CAMPOVERARDO (Fosò)	5	Pr	—	11,0	0,2	—	—	4,8	—	—	—	21,2	—	—	—	1,6	21,2	12,8	7,2	5,4	—	0,2	12,8	0,4	—	0,2	—	0,2	7,2	0,2	—	13,4	120,0	11
	MESTRE (Zelo)	4	Pr	—	12,2	0,9	—	—	5,0	—	—	1,6	17,8	—	0,2	—	1,0	22,6	11,4	6,0	7,6	—	0,2	14,8	0,6	0,4	—	—	—	6,8	—	—	14,4	123,5	12
	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P	—	13,4	—	—	—	3,6	—	—	1,4	18,6	1,8	—	—	2,0	23,7	15,4	8,7	5,9	—	—	15,4	—	—	—	—	—	5,8	—	—	15,4	131,1	13
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	—	12,4	0,2	0,2	—	1,2	—	—	1,2	20,6	0,4	—	—	2,4	20,4	16,4	10,0	4,2	0,2	0,2	14,0	0,2	—	0,2	0,2	—	9,0	—	0,2	12,2	126,0	12
	Faro Rocchetta	2	P	12,0	7,0	—	6,0	5,0	—	—	—	23,5	—	—	—	—	19,0	13,5	14,0	12,0	24,5	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	11,0	—	148,2	11
	CHIOGGIA	2	Pr	—	10,0	1,0	—	—	2,8	0,8	—	2,8	14,6	0,8	—	—	2,4	15,6	14,0	8,4	3,8	0,2	0,2	10,0	—	1,6	—	—	—	9,2	0,2	—	9,6	108,0	14
	VENEZIA	1	Pr	—	10,2	0,2	—	—	5,2	—	—	6,6	15,8	—	—	—	1,8	22,8	11,0	11,4	4,4	0,2	—	15,4	—	—	—	—	—	7,4	—	—	16,4	128,8	12
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	11,4	0,8	—	—	5,2	—	—	2,0	21,8	—	—	—	1,8	19,0	13,8	10,2	7,0	0,2	0,2	12,0	1,2	—	—	0,2	—	6,6	0,2	—	15,8	129,4	13

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	0,2	15,0	—	—	—	—	—	0,2	—	3,2	3,2	0,4	—	—	4,4	4,0	1,6	6,0	—	—	4,0	0,2	6,2	—	0,2	0,2	7,8	—	—	1,6	58,4	11
	TONEZZA	935	Pr	0,8	21,2	—	—	—	0,4	0,4	0,2	0,2	10,8	1,4	—	0,2	0,2	6,0	7,8	4,4	9,8	—	—	12,0	0,4	5,4	0,2	—	—	7,2	—	0,2	11,2	100,4	11
	Lastebasse	610	P	0,8	12,2	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	3,7	3,9	2,8	6,4	3,2	2,4	—	—	—	—	5,3	—	—	7,0	—	—	10,0	64,6
Ghelsbach	ASIAGO	999	Pr	1,2	22,4	—	—	—	2,4	—	—	—	13,6	—	—	—	—	5,6	7,4	3,2	11,0	—	—	14,0	—	3,4	—	—	—	7,6	—	—	12,2	104,0	12
Posina	Posina	544	P	0,8	22,1	—	—	—	0,9	—	—	0,3	13,2	—	—	—	0,1	6,5	11,1	5,0	10,2	—	—	14,0	0,2	7,2	—	—	—	9,5	—	—	10,5	111,6	10
Astico	Treschè Conca	1097	P	1,0	20,5	—	—	—	1,0	—	—	—	14,5	—	—	—	—	9,0	7,6	4,5	8,3	—	—	13,0	—	5,5	—	—	—	12,5	—	—	20,0	117,4	12
	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	5,4	8,8	1,8	5,2	—	—	13,4	—	2,4	—	—	—	6,8	—	—	9,8	85,6	10
Leogra	Calvene	201	P	11,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	17,2	—	—	—	—	9,0	10,0	3,2	6,0	—	—	20,0	—	—	—	2,8	—	—	—	8,0	10,0	98,2	11
	STARO	632	Pr	0,8	25,2	0,2	—	—	0,8	—	0,2	—	11,8	—	—	—	0,2	9,2	12,2	6,0	9,2	—	—	19,6	0,4	8,8	—	—	—	7,4	—	—	9,0	121,0	10
	CEOLATI	620	Pr	0,4	22,2	—	—	0,2	1,0	—	—	—	11,8	—	—	—	—	10,2	9,6	4,4	2,6	—	—	14,6	0,6	10,4	—	—	0,2	7,6	—	—	9,6	105,4	11
Lavarda	Crosara	417	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Breganze	110	P	0,9	20,0	—	—	—	3,9	—	—	0,4	19,2	—	—	—	—	5,9	10,3	2,9	6,9	—	—	16,3	—	1,8	—	—	—	4,7	—	—	9,8	103,0	11
	SCHIO	234	Pr	—	0,2	0,2	—	—	0,4	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	0,2	1,2	0,4	—	—	—	17,2	—	5,4	—	—	—	6,4	—	—	9,2	41,8	6
Leogra Tesina	Thiene	147	P	1,5	25,3	—	—	—	—	—	—	—	19,3	—	—	—	—	5,7	—	14,8	6,1	—	—	18,0	—	3,3	—	—	—	6,1	—	—	—	100,1	9
	Isola Vicentina	80	P	2,2	16,1	—	—	—	6,8	—	—	—	19,5	—	—	—	—	7,3	12,1	3,5	8,1	—	—	19,4	—	3,5	—	—	—	7,1	—	—	11,2	116,8	12
	VICENZA	40	Pr	0,4	17,2	—	—	—	4,0	0,2	—	3,6	12,4	—	—	—	—	7,4	8,2	3,4	8,6	0,2	0,2	17,6	—	0,6	0,2	—	—	5,8	0,2	0,2	11,0	101,4	11
	Sandrigio	69	P	6,0	12,0	—	—	—	2,7	—	—	—	18,0	—	—	—	—	6,3	9,5	6,0	5,3	—	—	18,5	—	2,5	—	—	—	4,6	—	—	9,8	101,2	12
	Quintarello	32	P	—	18,5	2,2	—	—	3,3	—	—	3,2	15,1	—	—	—	—	7,3	9,8	3,6	12,0	—	—	19,1	—	1,2	—	—	—	7,2	—	—	11,6	114,1	13

AGNO-GUÀ

Il Rio	LAMBRE D'AGNI	846	Pr	1,4	29,0	—	—	—	2,8	—	—	0,2	14,2	—	—	—	—	12,4	15,0	8,6	15,0	—	—	25,2	2,2	12,0	—	—	1,6	10,2	—	—	12,2	162,0	14
	Rovegliana	596	P	1,6	28,4	—	—	—	1,4	—	—	1,8	10,8	—	—	—	—	12,5	9,6	9,1	5,0	—	—	21,8	—	6,5	—	—	—	7,3	—	—	9,5	125,3	13
	RECOARO	445	P	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	14,6	10,4	—	22,5	—	—	—	15,0	17,5	—	—	—	8,3	—	—	10,5	152,2	9
	Valdagno	295	P	—	22,4	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	14,5	6,7	6,0	—	—	23,7	0,4	—	—	—	6,3	5,5	—	—	11,3	107,5	10
	Castelvecchio	802	P	—	27,4	—	—	—	0,2	—	—	0,4	14,7	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	1,3	—	24,0	86,2	5
	Brogliano	172	P	—	20,7	—	—	—	—	—	4,2	—	19,2	—	—	—	—	5,0	15,8	3,1	6,0	—	—	18,2	—	3,0	—	—	—	6,5	—	—	10,3	112,0	11

NOVEMBRE 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ALTO ADIGE																																						
	RESIA	1494	Pr	—	10,3	—	—	3,1	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	8,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	46,5	8		
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	4,8	—	—	0,4	3,7	1,5	0,3	3,0	—	—	—	—	—	—	4,6	29,5	8			
Stingia	Slingia	1726	P	—	8,2	—	—	1,8	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	6,1	0,1	1,1	1,2	2,5	1,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,1	1,5	31,4	10		
Rom	Tubre	1270	P	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	3,5	1,1	—	—	—	1,4	—	1,9	—	—	—	—	—	—	3,8	21,0	8			
Saldura	Mazia	1550	P	—	2,1	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	1,3	13,5	7			
Rio Solda	Solda	1845	P	—	2,8	—	—	0,8	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	4,8	1,2	—	—	—	1,6	—	1,6	—	—	—	—	—	—	5,2	24,8	8			
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	3,4	—	—	2,6	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	2,4	6,3	7,8	—	—	0,8	—	9,1	—	—	—	—	—	—	5,8	44,7	8			
	Prato allo Stelvio	927	P	—	?	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,2	4,2	—	3,6	—	—	—	—	—	—	2,8	14,3	5 ?			
	SILANDRO	706	Pr	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	2,0	0,2	0,6	—	1,4	0,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	4,0	0,2	16,4	6		
Plima	Ganda	1257	P	—	?	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,5	1 ?		
Senale	Monte Santa Caterina	1247	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?			
Plan	Plan in Passirio	1700	P	—	13,8	—	—	3,8	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	8,9	1,8	2,3	1,1	0,7	3,4	—	7,3	—	—	—	—	—	—	3,6	51,5	11			
	Tolle di Sopra	1400	P	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	2,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	38,5	6		
	Plata	1147	P	0,4	21,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,3	—	—	4,2	5,5	2,2	—	—	—	—	—	—	—	3,5	40,1	6		
Passirio	S. LEONARDO	644	P	—	29,8	0,2	—	0,8	—	—	—	—	3,4	1,0	—	—	—	1,2	9,6	0,6	0,2	—	—	4,8	0,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	3,8	63,0	9		
	S. Martino	588	P	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	10,0	2,0	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	49,5	6		
	MERANO	319	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?			
	S. Elena	1536	P	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	4,7	—	2,7	—	—	1,5	4,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	5,8	37,5	9		
Valsura	Pavicolo	1165	P	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	2,3	7,1	—	—	—	3,6	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	47,2	8		
	Bagni Lad	699	P	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	5,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	41,4	5		
	Meltina	1133	P	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	27,2	3		
	Andriano	284	P	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	4,1	1,8	1,5	—	—	2,1	—	24,3	—	—	—	—	—	—	—	15,2	60,4	9		
Isarco	Terme Brennero	1309	P	—	4,3	2,4	—	8,1	1,1	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	4,2	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	2,1	37,6	10		
Fleres	Fleres	1246	P	—	30,0	—	—	9,0	1,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	2,0	5,0	1,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	66,0	12	
Isarco	VIPITENO	945	P	—	24,0	—	—	3,8	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	4,0	—	2,4	0,4	—	5,0	1,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	3,5	53,4	10		
	S. Nicolò in Vizze	1444	P	—	3,6	—	—	6,8	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	1,7	1,9	—	—	—	6,7	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	2,7	44,4	9		
Vizze	ALLA DISCESA	1365	Pr	—	3,8	—	—	4,0	0,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,8	1,2	0,2	—	—	4,6	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	2,6	37,8	6		
	PRATI	948	Pr	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	1,8	3,8	—	—	—	4,8	4,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	30,0	8		
Ridanna	RIDANNA	1350	Pr	—	28,3	—	—	4,6	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	5,5	1,8	—	0,3	0,4	7,5	1,4	9,5	—	—	—	—	—	—	—	3,5	68,9	10		
Rienza	Landro	1441	P	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	2,5	3,3	—	—	—	8,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	5,5	26,5	8		
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	P	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	2,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	2,9	28,4	5		
Braies	S. Vito in Braies	1351	P	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rienza	Monguelfo	1078	P	—	12,0	3,0	—	0,1	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	5,3	1,0	—	—	—	1,0	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	7,3	46,9	8		
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	P	—	17,5	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	4,4	1,0	—	—	1,0	2,3	0,6	5,7	—	—	—	—	—	—	6,4	53,1	10		
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	—	3,9	10,4	—	2,7	0,1	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	1,8	0,9	1,0	—	—	0,6	3,5	0,7	6,2	—	—	—	—	—	—	4,2	40,6	10		
	Rasun di Sotto	1030	P	—	1,5	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—																

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Gadera	Corvara	1558	P	—	6,2	—	1,0	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	5,6	33,9	7 ?	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	1,0	14,6	1,0	—	4,0	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	1,2	2,0	2,8	—	—	2,2	—	8,2	—	—	—	6,3	—	—	2,2	48,7	12	
Campil	Longiarù	1396	P	—	12,0	9,0	—	3,2	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	1,0	3,0	1,0	—	—	2,6	—	5,6	—	—	—	5,5	—	—	2,0	48,9	11	
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	—	9,2	7,6	0,2	1,0	—	—	—	—	1,2	1,0	—	0,2	—	—	1,8	0,4	1,8	0,2	—	2,6	0,4	7,4	—	—	0,2	4,8	—	0,2	0,4	40,6	10	
Vigilio	Longega	1030	P	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	19,1	4	
Fundres	Fundres	1159	P	3,0	27,6	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	3,0	—	2,5	—	—	6,0	0,5	3,0	—	—	—	4,0	—	—	3,0	55,5	9	
	Tesimo	635	P	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	6,4	3,0	—	—	—	5,7	—	3,7	—	—	—	5,8	—	—	0,3	44,3	7	
Valles	Valles	1354	P	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	0,8	—	—	0,8	55,6	5 ?	
Lasanca	Luson	972	P	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	2,5	7,6	4	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	16,8	0,4	—	0,4	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	1,2	—	0,2	—	—	6,0	0,4	2,4	—	—	0,2	4,2	—	0,2	3,4	38,4	7	
Tina	Lazfons	1150	P	0,5	23,1	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,6	9,3	—	—	—	7,6	—	2,6	—	—	—	0,7	—	—	4,3	50,5	6	
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	—	15,6	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	1,0	—	—	0,2	2,2	—	—	0,2	4,2	—	4,6	—	—	—	—	0,8	—	—	—	39,6	5
	Ponte Gardena	490	P	5,6	10,3	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	39,2	6	
Isarco	Fiè	900	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bria	Tires	1019	P	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	0,9	1,2	4,6	—	—	2,7	—	4,7	—	—	3,5	—	—	—	11,7	52,4	8	
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	21,6	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	11,6	45,4	6
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	0,4	16,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	46,5	6
Talvera	Rio Bianco	1350	P	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Genesio	1080	P	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	SARENTINO	976	P	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	BOLZANO (Gries)	192	P	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

MEDIO E BASSO ADIGE

	Redagno	1562	P	—	15,7	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	8,3	—	3,2	—	—	—	3,2	—	—	15,2	59,3	7
	S. Nicolò di Caldarò	568	P	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	6,0	—	3,0	—	—	—	6,2	—	—	2,0	50,8	7
	Bronzolo	250	P	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	4,9	—	—	—	47,6	5
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	Pr	0,2	12,8	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	6,8	0,8	3,0	—	—	7,0	0,8	7,6	—	—	—	5,4	—	—	4,8	58,2	8	
Noce	PEIO	1580	P	1,2	6,1	—	—	0,4	—	—	—	2,5	1,2	—	—	—	—	0,6	0,9	7,8	1,1	—	—	1,6	—	—	—	—	—	2,3	—	—	5,6	31,3	9	
	CARESER	2600	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Noce	La Mare	1964	P	—	9,0	—	—	—	2,5	—	—	—	4,0	—	—	—	—	15,0	2,5	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	4,5	—	—	2,5	46,3	8	
	PONT	1201	Pr	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,6	0,6	—	—	—	4,8	—	0,6	—	—	3,0	—	0,8	—	—	—	3,4	—	—	2,8	25,0	7	
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	13,6	—	—	—	2,1	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	7,1	—	5,3	—	—	4,0	—	4,2	—	—	—	3,5	—	—	5,9	50,3	9	
	Mezzana	956	P	—	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	MALE	737	Pr	—	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	—	—	—	—	6,8	3,0	0,2	—	—	5,2	0,8	4,2	—	—	—	6,4	0,2	—	—	—	—	
Pescara	Proves	1414	P	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	9,9	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	3,6	—	—	3,9	52,0	6	
Noce	CLES	656	Pr	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	4,8	0,6	3,8	—	—	3,4	0,2	2,8	—	—	—	7,0	0,2	—	—	2,4	42,6	8
Novella	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	FONDO	980	Pr	—	15,6	—	—	0,2	—	—	—	—	2,2	3,2	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	47,4	6	
Romedio	Mendola	1360	P	—	20,4	—	—	0,6	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	3,1	0,4	6,1	—	—	10,2	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	
	Romeno	962	P	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	2,5	2,5	5,2	—	—	12,5	—	2,5	—	—	—	8,5	—	—	2,5	51,9	9	
Noce	Denno	436	P	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	8,0	—	6,0	—	—	6,0	—	4,0	—	—	—	5,0	—	—	2,0	60,0	8	
Supreggio	PAGANELLA	1850	P	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	3,3	6,2	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	SPORMAGGIORE	565	P	—	20,1	—	—	—	—	—	—	—	10,6	0,4	—	—	—	—	—	8,3	0,7	—	—	—	0,7	6,3	—	—	—	6,7	—	—	4,2	58,0	6	

NOVEMBRE 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																				
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	22,4	—	—	—	—	—	6,4	0,5	1,8	—	—	—	8,5	—	7,9	—	—	—	6,0	—	—	3,9	67,6	8	
	ZAMBANA	210	Pr	0,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	0,2	—	5,8	0,4	2,2	—	0,2	1,6	0,4	5,2	—	—	—	3,6	—	—	5,0	41,6	8		
Avisio	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	PIAN FEDAIA	2044	P	—	38,2	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	—	—	—	7,3	—	—	—	79,0	4		
Tra- vignolo	Mazzin	1479	P	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	0,9	4,7	1,5	—	—	—	5,5	—	6,1	—	—	6,3	—	—	3,8	50,4	8		
	MOENA	1198	P	—	18,0	—	—	0,2	—	—	—	—	2,4	1,6	0,8	—	0,2	0,2	2,6	0,2	3,2	0,8	—	—	4,6	—	5,2	—	—	2,0	—	—	3,0	45,0	9		
Avisio	PASSO ROLLE	1984	P	—	40,0	—	—	—	2,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	6,0	7,0	5,0	6,0	—	—	9,0	—	—	—	—	5,0	—	—	5,0	93,0	10		
	Paneveggio	1520	P	2,7	15,2	—	—	—	1,5	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	1,4	9,8	—	—	—	4,5	—	3,2	—	—	5,8	—	—	1,8	51,7	10		
Cadino	PREDAZZO	1020	P	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	1,5	—	5,5	—	—	—	4,0	—	3,0	—	—	6,0	—	—	5,0	49,0	8		
	CAVALESE	1014	P	1,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,6	1,2	3,0	—	—	—	3,0	6,0	3,0	—	—	4,6	—	—	7,0	47,4	10		
Avisio	Cadino di Fiemme	1150	P	—	20,0	—	—	—	2,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	3,0	—	9,0	—	—	—	6,0	—	4,5	—	—	3,0	—	—	7,0	60,5	9		
	Anterivo	1209	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Avisio	POZZOLAGO	460	P	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	0,6	2,8	0,2	1,4	—	—	—	5,8	0,2	5,0	—	—	4,4	—	—	6,2	45,0	8		
	Lavis	230	P	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	6,7	—	7,4	—	—	—	12,3	—	17,8	—	—	7,4	—	—	4,5	79,9	8		
Fersina	TRENTO	312	Pr	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	1,2	2,4	1,0	2,6	—	—	—	7,6	0,6	8,4	—	—	5,0	—	—	7,6	54,2	10		
	S. Orsola	925	P	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	4,2	—	6,3	—	—	—	6,1	—	3,1	—	—	5,2	—	—	4,2	46,7	8		
Sila	Piazze Pinè	1087	P	—	16,1	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	0,1	5,0	—	2,2	—	—	7,5	—	5,4	—	—	4,5	—	—	6,4	52,7	8		
	Aldeno	212	P	0,1	11,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	1,7	6,4	2,0	3,3	—	—	12,0	0,2	5,5	—	—	6,0	—	—	11,5	68,7	10		
Cavallino	FOLGARIA	1168	Pr	0,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	0,2	—	—	3,4	6,0	0,4	5,8	0,2	—	9,2	—	7,6	—	—	0,4	6,6	—	—	12,5	66,3	9	
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	3,8	4,2	1,2	7,0	—	—	10,6	—	8,0	—	—	8,3	—	—	13,0	74,1	10		
Leno	Fochese	700	P	—	17,3	—	—	—	—	7,2	—	—	10,2	—	—	—	—	—	5,0	7,3	—	32,4	—	—	9,3	—	5,0	—	—	10,3	—	—	—	104,0	9		
	ROVERETO	211	Pr	0,8	9,8	—	—	—	—	—	—	—	3,6	3,4	—	—	—	—	3,6	6,4	0,6	0,6	—	—	12,2	0,4	10,6	—	—	0,2	6,4	—	—	13,6	72,2	9	
Ala	Ronchi	709	P	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	—	—	8,7	—	—	—	86,7	7?	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	7,2	—	11,3	—	—	—	18,2	—	7,3	—	—	4,1	—	6,4	7,3	82,7	9		
Tasso	Belluno Veronese	148	P	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	7,3	—	14,7	—	—	—	22,7	—	8,4	—	—	4,6	—	—	—	82,8	7		
	Dolcè	115	P	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	31,9	—	26,9	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	118,0	6	
Prognò di Fumane	Affi	188	P	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	9,0	5,5	2,0	3,0	—	—	—	13,0	—	9,0	—	—	—	—	9,0	70,5	9		
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	8,4	—	—	—	—	—	—	2,4	2,6	—	—	—	—	—	6,4	12,2	6,2	6,8	—	—	—	14,6	—	8,4	—	—	8,7	—	—	9,3	86,0	11	
Prognò di Negrar	Fane	624	P	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	19,7	16,4	—	—	—	—	23,6	—	9,8	—	—	—	—	—	—	92,5	7?	
	VERONA	60	Pr	—	4,8	—	—	—	1,4	—	—	—	5,6	8,4	—	—	—	—	8,0	9,2	2,0	5,0	0,2	—	—	10,8	—	2,4	—	—	6,0	—	—	9,4	73,2	12	
Valpan- tena	Fosse di S. Anna	945	P	2,3	14,8	—	—	—	—	—	—	—	5,3	10,0	—	—	—	—	10,7	16,2	24,1	8,9	—	—	—	25,1	—	7,1	—	—	10,2	8,2	—	—	142,9	12	
	Roverè Veronese	847	P	13,8	—	—	—	—	3,0	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	8,2	8,5	5,8	—	—	—	—	25,7	—	9,4	—	—	0,5	7,3	—	—	9,8	103,8	10
Chiampo	CHIAMPO	180	Pr	0,2	19,4	0,2	—	—	5,0	—	—	—	2,6	17,6	—	—	—	—	7,0	15,2	4,8	7,4	—	—	—	22,6	0,2	3,2	0,2	—	—	7,6	—	—	12,6	125,8	12
	Soave	40	P	—	14,0	—	—	—	—	—	5,3	—	3,2	12,2	—	—	—	—	7,8	14,3	2,5	5,2	—	—	—	13,5	—	1,2	—	—	—	8,3	—	—	10,0	97,5	12

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta - Bacchiglione	Camisano	24	P	2,2	18,9	—	—	—	2,7	—	—	—	0,6	16,8	—	—	—	—	10,6	12,2	3,2	14,5	—	—	—	18,6	—	1,8	—	—	—	6,5	—	—	22,5	131,1	12
	PADOVA	12	Pr	—	16,8	—	—	—	4,8	—	—	—	2,8	12,8	—	—	—	0,6	11,4	10,2	7,4	9,0	—	—	—	14,0	—	0,8	—	0,2	—	6,8	—	0,2	13,8	111,6	11
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	12,6	0,2	—	—	1,6	—	—	—	1,4	21,6	0,2	—	0,2	2,4	22,2	14,6	11,0	4,8	0,2	—	—	15,8	—	0,2	0,2	—	—	7,2	0,2	0,2	12,0	128,8	12
	BOVOLENTA	7	Pr	—	13,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	0,2	2,2	22,6	11,0	8,6	2,4	0,4	—	—	11,6	—	—	0,4	—	—	7,0	0,2	0,2	12,0	112,6	10
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	P	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	14,0	1,0	—	—	—	2,2	23,2	15,3	11,3	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	11,8	126,9	12

NOVEMBRE 1946

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Bacchiglione- Gorzone	COLLE VENDA	580	Pr	0,2	14,6	0,2	—	—	2,2	—	—	3,6	13,6	—	—	—	1,0	10,0	10,6	9,4	12,4	—	—	13,8	0,4	0,8	—	—	—	7,0	—	—	13,6	113,4	12
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	14,2	—	—	—	4,4	—	—	4,0	11,2	—	—	—	0,4	11,2	10,2	6,2	11,0	—	—	14,4	—	1,8	—	—	—	6,4	—	—	9,8	105,2	12
	CAL DI GUA'	60	Pr	0,2	15,4	—	—	0,4	3,4	—	—	3,8	11,2	—	—	—	—	8,0	12,2	2,4	6,6	0,2	—	18,6	—	1,0	0,2	—	—	6,6	—	0,2	10,4	100,8	12
	Longare	29	P	—	20,0	—	—	—	2,8	—	—	2,5	13,9	—	—	—	—	12,5	9,2	9,0	8,5	—	—	20,1	—	1,4	—	—	—	7,0	—	—	12,5	119,4	12
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	17,8	0,2	—	0,2	4,4	—	—	5,4	10,6	—	—	—	0,2	15,2	9,4	5,2	5,6	0,2	0,2	13,8	—	2,0	0,4	—	—	7,0	0,2	0,2	13,2	111,4	12
Bacchiglione- Gorzone-Adige	Montegaldella	23	P	—	18,4	—	—	—	5,0	—	—	6,2	12,0	—	—	—	—	12,5	13,2	8,0	10,0	—	—	15,0	—	2,1	—	—	—	7,3	—	—	13,2	122,9	12
	Noventa Vicentina	16	P	—	19,6	—	—	—	—	—	—	4,1	13,7	—	—	—	—	11,1	10,4	4,1	10,7	—	—	13,2	—	—	—	—	—	8,1	—	—	12,7	107,7	10
	Este	13	P	0,3	14,7	—	—	—	1,1	—	—	6,6	12,6	—	—	—	2,0	13,8	8,9	3,8	2,5	—	—	7,0	—	1,2	—	—	—	4,4	—	0,3	12,2	91,4	13
	Battaglia Terme	11	P	—	16,0	—	—	2,3	—	—	—	2,1	19,6	0,3	—	—	—	17,3	15,1	11,5	9,3	—	—	15,7	0,7	0,8	—	—	—	6,2	—	—	16,2	133,1	11
	Casal Ser Ugo	8	P	—	12,1	—	—	—	2,1	—	—	4,5	14,2	—	—	—	2,1	25,5	14,3	16,5	2,1	—	—	13,1	—	—	—	—	—	8,2	—	—	15,8	130,5	12
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	18,4	—	—	—	2,5	—	—	8,1	18,7	1,7	—	—	3,3	28,7	12,1	12,7	6,8	—	—	14,0	—	—	—	—	—	9,7	—	—	12,1	148,8	13
	Cona	4	P	—	14,1	—	—	—	3,2	—	—	4,7	15,5	2,0	—	—	3,4	25,8	1,8	12,2	6,7	—	—	13,7	—	—	—	—	—	11,0	—	—	11,0	125,1	13
	Albaredo d'Adige	24	P	—	10,1	—	—	3,6	—	—	—	4,8	11,4	—	—	—	—	10,2	9,8	5,3	4,6	—	—	15,0	3,1	—	—	—	—	7,0	—	—	—	84,9	11
	Stanghella	7	P	—	31,2	—	—	3,0	—	—	—	11,2	17,1	4,3	—	—	3,1	18,3	15,4	14,6	10,0	—	—	10,4	—	—	—	—	—	15,8	—	—	23,6	178,0	13
	CAVANELLA MOTTE	1	Pr	0,2	11,4	0,2	0,2	—	2,6	—	—	4,2	16,2	2,0	—	—	5,0	11,8	10,8	15,4	2,2	0,4	0,2	12,2	0,4	1,2	0,2	—	—	10,8	0,4	0,2	11,4	119,6	14

PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige-Tartaro-Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	4,0	8,0	—	—	—	3,0	—	—	6,5	7,2	1,0	—	—	2,0	13,0	10,0	7,0	8,0	—	—	15,0	6,5	—	—	—	—	8,0	—	—	12,0	111,2	15
	Ca' di David	49	P	—	14,7	—	—	—	2,6	—	—	6,0	9,1	0,1	—	—	0,1	12,8	12,0	4,0	4,3	—	—	9,5	3,3	0,2	0,1	—	—	6,8	—	0,3	9,3	95,2	12
	Zevio	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Isola della Scala	29	P	2,1	11,4	—	—	—	12,4	—	—	25,6	—	—	—	—	12,4	4,7	9,8	—	7,6	—	—	9,4	—	5,2	—	—	—	7,6	—	10,7	—	118,9	12
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TORRETTA VENETA	10	P	—	16,4	—	—	—	—	—	—	4,6	12,8	—	—	—	—	17,3	3,3	7,3	4,6	—	—	11,3	—	—	—	—	—	9,2	—	—	9,1	95,9	10
	Lendinara	9	P	—	11,3	—	—	—	3,2	—	—	18,6	3,3	—	—	—	—	17,9	13,8	9,5	6,7	—	—	8,5	—	—	—	—	—	12,1	—	—	11,7	127,0	11
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	11,2	0,2	0,2	—	3,8	—	—	4,6	15,2	3,0	—	0,2	3,4	17,6	14,4	12,4	8,8	0,2	0,2	12,0	—	2,0	0,4	—	—	11,8	0,4	—	8,4	130,4	14
	ROVIGO	7	Pr	0,6	15,8	0,4	—	0,4	2,2	—	—	4,4	16,0	5,6	—	—	3,6	20,8	11,4	12,6	7,8	0,2	0,2	9,6	0,2	—	0,2	—	—	11,8	0,2	0,2	10,8	135,0	13
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	16,0	—	—	2,0	—	—	5,8	16,2	3,5	—	—	3,4	24,0	12,0	14,0	5,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	10,3	—	—	11,7	135,9	13
Tartaro-Canal Bianco-Po	Pizzon	6	P	—	14,5	—	0,8	—	3,5	—	—	6,2	12,6	6,1	—	—	2,7	24,4	7,6	14,2	7,8	—	—	9,3	—	—	—	—	—	12,6	—	—	9,8	132,1	13
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	13,6	—	—	—	—	—	—	2,6	8,6	—	—	—	—	8,0	5,0	6,2	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Roverbella	42	P	—	12,0	—	—	—	—	—	—	10,2	6,1	0,7	—	—	—	10,5	9,1	5,5	7,3	—	—	9,2	—	3,3	—	—	—	8,6	—	—	10,5	93,0	11
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	1,2	11,4	—	0,2	—	2,6	—	—	9,8	4,4	0,4	—	—	0,2	13,4	10,6	8,4	3,6	—	—	8,0	—	2,2	0,2	—	—	7,4	0,2	0,2	9,4	93,8	13
	Castel d'Ario	24	P	—	10,0	—	—	—	—	—	—	5,0	15,0	—	—	—	—	5,3	20,0	10,0	14,0	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	110,3	9	
	Governolo	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ostiglia	12	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ficarolo	10	P	20,0	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	7,1	—	—	4,2	25,3	—	18,0	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	10,0	124,3	9	
	Fiesso Umbertiano	9	P	2,0	12,5	—	—	—	4,0	—	—	5,0	15,3	9,5	—	—	8,0	14,5	4,0	12,5	5,0	—	—	7,5	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	116,3	13
	Cavanella Po	8	P	—	8,1	—	—	—	1,0	—	—	4,1	15,0	5,0	—	—	4,8	11,0	11,1	12,8	3,5	—	—	18,0	—	1,7	—	—	—	10,7	—	—	9,2	116,0	14
Tartaro-Canal Bianco-Po	Isola del Mezzano	3	P	7,6	13,2	—	—	2,2	—	—	—	7,8	14,5	6,3	—	—	5,7	12,7	11,8	22,5	8,2	—	—	4,6	—	0,8	—	—	—	17,2	—	—	5,8	140,9	14
	MOTTA DI LAMA	3	Pr	0,6	16,0	0,4	—	0,2	4,0	—	—	8,0	14,0	5,6	—	—	4,4	23,4	11,6	18,2	7,6	0,2	0,2	14,0	0,4	—	0,4	—	—	12,6	0,4	0,2	9,6	152,0	13
	CROCE DI BARICETTA	3	Pr	—	11,6	0,4	—	—	4,4	—	—	5,2	19,4	6,6	—	—	3,6	14,4	25,2	14,6	13,6	0,4	0,2	15,4	1,2	0,4	0,4	—	—	19,0	0,4	0,2	11,8	168,4	14
	Ca' Cappellino	2	P	—	10,1	—	—	—	2,9	—	—	0,5	25,0	5,5	—	—	6,3	12,2	8,5	16,8	2,6	—	—	10,3	—	2,6	—	—	—	15,0	—	—	9,1	127,4	13
	CA' MELLO (Idrovora)	1	Pr	0,8	6,0	0,4	0,2	—	1,4	—	—	3,0	20,0	13,0	—	—	5,4	8,6	4,2	15,0	3,0	0,4	—	9,5	—	4,0	0,2	—	—	14,6	0,4	0,2	5,8	116,1	14

NOVEMBRE 1946

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																		
Piucca	Prestrane	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Quieto	Pinguente	I	22	28	30	24	18	12	12	10	10	46	50	42	36	26	32	50	54	60	48	42	44	40	52	48	44	40	30	24	18	16	34	7
	Levade	I	262	246	234	212	198	186	178	171	164	570	516	480	472	428	420	596	462	598	528	477	595	592	590	598	475	465	455	446	410	312	411	8
Boltonaga	Ponte S. Lazzaro	I	146	145	145	145	142	141	141	138	136	258	249	240	222	215	213	260	262	274	260	255	275	260	255	262	246	196	184	172	170	165	206	8
ISONZO																																		
Isonzo	Log	I	118	156	140	135	130	128	126	125	125	124	124	128	121	120	120	128	138	136	134	179	160	154	149	132	128	127	125	125	124	127	133	12
	Caporetto	I	39	105	83	80	76	70	61	51	42	44	45	46	45	48	54	59	62	65	67	67	65	62	62	60	60	58	56	54	52	50	60	9
	Caporetto (a valle)	I	10	40	36	30	28	26	24	23	21	25	22	21	20	20	21	23	21	37	34	30	94	75	45	38	32	28	26	24	23	22	31	8
Idria	Idria Inferiore	I	40	155	90	50	41	49	40	30	26	66	68	48	39	35	82	120	90	110	66	48	184	112	68	54	40	36	34	31	28	30	64	9
	RECÇA	Ir	44	144	76	49	38	44	38	30	26	136	62	42	35	30	78	136	84	110	66	48	176	82	68	56	48	42	38	34	32	34	64	12
	Tribussa Inferiore	I	96	145	142	113	97	103	97	91	87	210	127	106	93	91	132	139	131	166	131	119	231	143	126	117	108	103	95	93	92	91	120	8
	OTESCA	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Raccia	BACCIA DI MODREA	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	25	60	120	110	90	65	40	35	40	225	185	160	135	90	60	100	125	235	190	170	320	200	150	125	80	50	45	60	50	80	114	12
Vipacco	Vipacco	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	MONTESPINO	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Merna *	I	77	143	168	153	139	131	118	112	127	184	166	151	112	89	107	154	176	205	188	134	227	310	113	89	88	72	66	58	63	87	134	8
	Rubbia *	I	34	65	108	84	54	40	36	32	82	136	104	64	36	32	64	104	196	164	94	106	154	160	104	86	54	48	42	38	36	36	80	9
Isonzo	Turriaco	I	32	38	151	110	90	68	42	35	30	160	140	110	90	60	70	120	150	190	166	126	160	200	155	135	115	105	100	80	60	70	105	8
Torre	Tarcento	I	42	58	60	50	49	45	42	40	40	50	48	48	48	45	45	45	45	60	50	48	100	60	58	56	54	54	52	52	50	51	51	8
Natisone	Cividale	I	48	60	60	48	48	41	41	60	60	80	80	80	56	56	48	50	80	80	80	60	60	48	48	56	56	60	60	46	50	50	58	13
Isonzo	Pieris °	I	130	136	278	230	200	178	166	158	150	280	260	230	198	168	178	240	280	320	280	240	280	328	280	260	240	220	200	180	160	170	221	8
DRAVA																																		
Drava	Versciaco	I	9	9	7	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	5	6	6	6	6	6	6	6	4	4	-	3	4	6	5	5	5
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																		
Turignano	Muzzana	I	89	88	88	87	87	88	87	87	85	85	81	82	82	81	82	80	79	79	76	77	76	78	78	80	80	78	78	79	79	80	82	12
	Sterpo	I	64	72	63	60	58	57	56	58	85	72	62	61	61	58	62	70	66	66	60	59	90	64	60	60	58	57	57	56	56	56	63	8
Stella	Fornaci Anzil	I	98	97	97	97	96	97	98	98	103	100	97	95	112	104	124	126	116	100	99	98	98	97	97	98	98	98	98	99	98	98	101	7
	Flambruzzo	I	66	77	72	70	69	67	67	66	68	80	70	67	67	66	67	67	72	72	72	72	97	75	75	70	68	68	68	68	67	74	71	12
	Casale Sacile	I	90	85	83	82	80	78	77	77	78	98	82	78	77	78	81	90	88	93	82	80	109	89	85	81	80	80	79	79	80	82	83	12
Torsa	Torsa	I	46	46	42	40	40	40	42	42	48	47	45	44	42	42	44	40	43	42	40	40	39	39	40	42	44	46	46	44	42	42	43	8
	Casale Gambellini	I	38	54	47	43	70	38	38	38	40	77	48	42	41	47	45	60	49	55	47	43	88	51	48	44	42	42	44	44	44	59	49	12
Stella	PRECENICCO °	I	94	102	88	88	97	72	51	55	145	146	147	129	127	120	117	121	118	119	103	91	157	147	135	121	124	101	114	93	93	99	110	varia
	STERPO DEL MORO °	I	214	202	193	178	207	198	200	210	213	226	275	258	248	244	234	230	208	212	216	220	227	230	227	224	230	234	224	226	225	237	222	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
TAGLIAMENTO																																		
Tagliamento	Ponte Fasui	I	26	33	30	29	28	28	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27	26	26	26	26	26	26	26	27	12
Gial	Alla confluenza	I	29	34	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	12
Tagliamento	PONTE SACROVIT	I	48	60	54	50	50	49	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	48	48	48	49	49	49	49	49	50	49	49	48	48	49	varia
	CASALE D'AVARIIS	Ir	26	61	42	36	33	31	31	30	30	31	30	29	29	28	28	29	31	33	31	30	39	36	36	34	30	29	28	28	27	28	32	12
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	I	28	93	43	36	33	30	29	28	28	30	29	28	28	27	27	28	28	30	29	28	31	38	38	30	30	28	28	27	27	28	32	8
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	I	80	98	85	84	81	78	76	75	75	76	75	75	75	75	75	76	77	77	77	79	81	80	79	78	77	76	76	76	76	76	78	12
Pesarina	Entrampo	I	76	78	70	68	68	68	68	68	70	70	68	70	68	68	72	72	70	68	70	72	76	72	70	70	70	68	68	70	76	78	71	varia
Tagliamento	INVILLINO	Ir	71	94	79	75	74	73	72	72	72	72	72	72	71	71	71	71	72	71	72	71	73	73	72	70	71	71	70	71	71	72	73	12
Bât	S. Nicolò	I	57	57	50	50	45	45	40	40	40	39	39	38	38	38	38	39	39	38	38	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	13
Chiarsò	Ponte Lovea	I	55	89	70	65	63	62	61	60	58	55	54	53	51	51	51	50	50	50	49	49	49	59	57	56	56	55	54	52	51	58	56	varia
Fella	Malborghetto	I	97	100	104	103	102	100	100	100	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	100	100	100	100	99	99	98	98	98	98	99	10
Pontebbana	Pontebba	I	25	4	41	35	31	30	29	28	28	29	29	28	27	27	28	33	34	33	32	30	40	39	39	37	36	33	30	29	29	30	32	12
Dogna	Dogna (a monte)	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Fella	DOGNA	I	12	30	20	22	21	20	20	19	18	20	20	20	20	19	18	24	25	24	21	20	33	28	28	27	22	21	19	18	19	20	22	8
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega)	I	54	58	57	56	55	53	53	53	53	55	56	54	54	53	53	54	56	57	57	58	61	59	58	57	56	56	56	55	54	54	55	12
Resia	Resiutta	I	51	74	68	64	62	61	60	59	58	57	56	55	55	56	58	51	62	59	56	55	82	68	58	55	54	55	52	51	50	49	58	9
Fella	Moggio Udinese	I	115	143	130	124	121	119	119	116	115	125	123	121	119	116	118	123	124	124	122	125	135	131	130	129	126	124	121	121	120	120	123	12
Tagliamento	Pioverno	I	68	88	95	80	75	73	72	71	73	79	75	74	73	72	72	73	77	80	78	76	86	89	86	83	81	79	78	77	76	76	78	7
	VENZONE	I	124	131	126	118	112	108	103	100	102	109	103	99	97	95	97	98	103	107	114	120	126	128	121	116	112	109	107	105	103	101	110	8
Lago Cavazzo	Interneppo	I	81	90	106	109	108	103	100	99	98	99	99	98	97	96	97	98	100	106	110	112	114	120	126	129	130	130	129	129	128	127	109	13
Arzino	Ponte Armistizio	I	50	90	60	54	50	48	48	48	46	46	46	46	48	50	56	60	58	58	56	60	68	68	66	66	64	64	60	58	54	50	56	13
Tagliamento	Fraforeano	I	85	86	86	95	90	89	86	85	85	96	94	88	86	85	85	86	86	85	85	84	84	84	86	86	85	86	87	87	90	89	87	9
	Latisana °	I	20	25	45	46	50	55	64	67	35	30	22	12	5	20	28	58	64	72	75	83	75	65	58	45	32	15	17	10	10	25	41	8

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	0	57	74	70	62	56	47	42	38	49	48	46	43	40	37	40	44	72	68	65	76	78	76	73	70	66	62	59	55	53	56	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	246	251	263	256	257	245	241	239	239	248	246	242	241	239	238	241	250	267	254	247	270	267	261	256	250	247	247	244	242	245	249	12
Meschio	Schiavoi *	I	88	88	86	85	85	85	87	88	100	104	105	102	100	96	95	96	96	94	90	89	88	95	96	100	98	96	90	88	88	85	93	12
Livenza	S. Cassiano *	I	100	94	96	104	100	106	106	108	104	100	92	104	108	112	114	108	94	74	90	110	106	106	110	100	94	96	102	100	104	100	101	12
Meduna	PONTE NAVARONS	I	61	75	73	73	72	72	71	70	69	69	67	67	67	66	66	65	65	65	65	66	66	66	67	67	67	68	69	70	71	72	68	varia
Cellina	Stich *	I	60	59	57	56	56	56	55	54	54	54	53	53	53	53	53	55	55	54	54	54	55	55	55	55	55	54	54	53	53	53	55	varia
Settimana	Stalli Nucci *	I	32	32	32	33	33	34	34	34	35	35	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38	39	39	39	39	40	36	varia

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione																															
	(segue)																																																																
Cimoliana	CIMOLAIS	I	70	80	76	73	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	71	71	70	70	70	70	72	varia																															
Cellina	MEZZOCANALE *	I	35	35	36	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	12																															
Meduna	Visinale *	I	60	62	61	60	57	54	51	49	47	45	42	38	40	37	35	30	35	30	40	35	65	35	40	45	38	30	35	27	20	19	42	12																															
Livenza	Meduna di Livenza *	I	16	38	42	42	36	32	32	24	14	24	32	44	42	12	16	24	20	16	18	12	10	14	18	36	42	40	30	30	26	36	26	12																															
	Motta di Livenza *	I	37	45	62	71	56	49	50	46	42	12	56	53	50	32	15	20	30	30	29	42	18	0	22	42	62	47	46	42	38	40	39	9																															
PIAVE																																																																	
Piave	Ponte Cordevole	I	80	95	85	83	81	80	80	80	80	80	80	80	80	80	79	80	79	78	77	77	77	77	85	77	70	84	83	84	84	85	81	varia																															
Silvella	Cima Canale	I	5	12	6	6	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	varia																														
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	49	78	58	55	53	52	51	51	51	51	50	49	48	53	53	53	53	53	51	51	52	53	49	52	51	50	50	50	50	50	52	varia																															
Frisona	Campolongo (P.te Masarè)	I	17	17	17	19	18	18	17	17	17	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	19	varia																														
Padola	Ponte Padola	I	11	18	16	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	13	13	11	11	11	11	11	11	11	12	varia																															
Digon	Volta di Tamber	I	18	18	15	15	10	11	10	8	8	6	6	2	2	2	4	4	6	4	5	6	7	6	6	6	7	6	6	6	6	6	7	varia																															
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	19	48	29	25	25	24	22	22	21	21	20	19	19	20	19	20	20	20	19	19	21	21	21	20	19	19	19	19	19	19	22	12																															
Ansel	AURONZO	Ir	45	52	47	46	45	44	44	43	43	44	43	43	42	42	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	44	12																															
Boite	Podestagno	I	21	21	22	22	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	varia																															
	VODO DI CADORE	I	42	54	47	43	42	42	42	42	42	42	41	41	41	40	40	41	40	39	39	39	39	39	39	39	40	40	39	39	39	39	41	12																															
Piave	PERAROLO	Ir	60	82	26	68	44	42	43	40	41	12	18	16	21	34	37	39	24	14	18	35	53	48	18	56	20	26	21	22	22	26	34	12																															
Vajont	ERTO (Caldala)	I	48	55	50	38	37	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	34	33	33	43	35	32	32	33	33	32	32	[32]	32	35	12																															
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	I	97	97	96	96	96	95	95	95	94	95	95	96	98	97	98	99	100	100	102	99	107	103	103	98	95	95	94	91	90	92	97	12																															
Piave	Belluno	I	52	43	43	43	43	43	53	53	53	45	51	52	52	52	52	52	47	47	48	48	42	47	49	50	51	51	51	51	51	49	49	12																															
Cordevole	DIGONERA	Ir	11	14	12	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	10	varia																															
Pettorina	Malga Ciapela	I	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	varia																															
Florentina	FEZZEGÙ	Ir	8	16	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	7	7	8	8	8	7	8	7	9	8	8	7	7	7	6	6	6	6	8	varia																															
Cordevole	CAPRILE	Ir	35	39	35	35	35	34	34	34	34	34	33	32	33	34	33	33	33	33	33	32	33	33	33	32	32	32	33	32	32	31	33	12																															
	MAS	I	3	41	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	3	3	2	4	varia																																
Piave	SEGUSINO	Ir	99	109	108	103	100	100	100	99	100	103	101	101	101	100	100	101	104	107	104	103	108	110	108	105	104	103	103	102	102	104	103	12																															
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	58	64	65	65	62	61	61	59	59	62	62	60	59	57	58	60	61	64	64	62	63	64	65	64	62	60	61	59	60	60	61	12																															
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																																																	
Malgher	CORBOLONE	Ir	133	140	152	140	140	141	141	141	142	155	158	154	150	147	152	160	156	166	154	146	176	166	155	148	142	142	140	140	139	141	149	12																															
BRENTA																																																																	
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	45	44	12																																
Lago di Levico	LEVICO	Ir	83	85	85	85	85	84	84	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85	86	86	86	86	86	86	86	86	86	87	87	87	88	85	12																															

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	55	60	59	60	60	60	59	57	58	59	59 ^a	58 ^a	58 ^a	57 ^a	58 ^a	57 ^a	57 ^a	58	58	56	57	54	57	58	58	57	56	56	57	56		58	12
	Ospedaletto	I	13	12	11	10	10	10	10	10	11	11	10	10	9	9	9	9	9	10	9	6	6	6	7	7	6	6	6	5	5	5		9	12
Grigno	SEGA MARTINI	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	40	41	40	39	38	37	37	36	36	37	36	36	35	35	37	39	38	36	36	37	37	38	39	38	38	38	37	36	36	37		37	12
Brenta	Sarson di Bassano	I	68	67	67	68	68	68	68	68	68	66	66	65	65	65	65	64	63	63	63	63	63	63	64	65	65	65	65	65	65	65		65	12
	BASSANO DEL GRAPPA . .	Ir	22	42	53	33	30	24	25	23	24	25	24	28	22	22	26	30	40	55	43	33	51	55	48	42	30	26	26	24	27	29		33	12
	Ponte della Friola	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	12
	LIMENA	Ir	52	35	42	42	53	61	61	63	58	55	43	44	54	61	62	59	43	46	46	55	45	52	55	58	50	62	59	62	63	63		53	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	102	107	107	105	105	109	103	107	110	122	110	108	108	112	120	125	118	113	117	115	127	130	124	124	120	122	120	112	125	137		115	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	27	28	31	24	21	26	29	30	28	45	34	32	22	21	31	39	42	52	48	41	59	52	42	36	28	29	31	26	22	28	33	12
	Musestre *	I	72	72	69	62	76	85	90	91	99	92	100	84	72	71	81	88	91	100	95	92	111	100	95	83	93	78	79	68	62	73	84	12
	Trepalade *	I	112	113	112	111	110	109	110	112	115	116	115	115	114	118	116	117	120	122	130	135	140	128	125	122	120	121	116	115	116	114	118	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antouini)	I	90	95	44	44	50	55	42	42	50	80	80	70	70	80	90	90	90	90	95	90	95	90	80	75	70	70	60	65	70	80	73	varia
Marzenego	Zelarino (Venezia) *	I	90	86	80	78	76	74	80	84	76	80	74	70	74	76	78	80	84	86	90	86	86	84	80	78	84	80	82	78	80	76	80	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	42	44	45	42	40	40	40	40	42	47	42	40	40	40	42	44	44	44	42	42	50	45	44	44	40	44	42	42	43	41	43	12
Astico	Seghe di Velo	I	30	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino*	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	12
Bacchiglione	Longare *	I	45	43	45	21	20	6	9	10	12	46	23	15	7	8	12	15	47	30	29	20	50	42	31	48	23	23	21	18	14	13	24	12
	MONTEGALDELLA*	Ir	19	4	14	10	8	3	1	3	4	6	2	1	4	2	5	3	7	8	5	6	23	14	15	5	9	5	10	6	5	0	2	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	84	86	88	87	85	84	86	87	89	97	99	97	96	98	99	98	108	101	99	96	107	101	92	87	81	77	74	70	75	78	90	12
Bacchiglione	Bassanello *	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	88	5	8	99	10	4	7	95	10	8	111	12	15	10	97	5	9	100	26	9	14	115	22	30	82	27	15	18	77	21	38	12
	Pontelongo *	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

AGNO-GUA

Agno	RECOARO	Ir	3	12	7	7	6	5	6	5	3	3	3	2	2	3	3	10	10	9	8	9	9	10	8	7	7	9	8	8	6	7	6	12
	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	15	18	20	25	30	30	30	30	30	0	12
Gua	Lonigo	I	97	98	95	92	90	90	89	90	95	100	100	95	93	95	100	100	95	85	99	98	100	92	95	95	96	98	95	94	96	95	95	12
	COLOGNA VENETA	I	15	12	12	10	9	9	10	10	12	10	8	6	2	10	8	8	6	0	0	2	1	0	4	3	6	0	10	9	2	9	2	12
Frassine	BORGIO FRASSINE*	I	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	265	265	265	265	265	270	265	265	265	265	265	265	265	265	265	267	12
Cavo Masina	Botte Vighizzolo *	I	71	71	71	71	71	71	71	71	71	73	73	72	76	84	86	90	92	92	90	87	87	88	89	89	90	92	93	93	94	94	82	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	190	190	188	186	185	184	182	187	191	192	194	195	198	200	201	204	206	208	209	212	217	216	215	214	218	220	221	223	225	226	203	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione																														
	(segue)																																																																
Gorzone	Stanghella *	I	315	316	316	317	318	318	316	315	314	310	308	313	316	318	316	297	284	282	282	280	280	277	280	281	282	282	277	274	271		299	12																															
	Taglio Anguillara	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																															
	CA' DOLFIN °	Ir	169	176	173	182	154	117	138	137	125	130	103	127	147	146	146	154	137	152	151	142	122	126	135	143	148	135	149	159	163	161		145	12																														
	Mottacuora °	I	60	58	55	52	50	47	42	38	40	45	49	54	58	63	66	69	72	75	78	74	71	67	64	61	59	56	60	64	69	73		60	12																														
ALTO ADIGE																																																																	
Adige	Lasa	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																															
	TEL	Ir	148	149	148	148	148	148	148	147	147	146	145	142	143	143	144	145	145	144	144	145	144	144	143	142	142	142	142	141	140	141		145	12																														
Pasirio	Saltusio	I	19	16	15	13	10	14	19	21	19	16	14	13	13	12	10	11	15	21	18	17	15	13	12	10	9	11	18	14	11	10		14	6																														
Valsura	Lana di Sopra	I	42	42	42	41	41	41	41	40	40	39	39	39	38	40	43	45	40	38	37	37	37	37	39	39	39	38	37	37	38	38		39	12																														
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	161	167	160	158	158	156	157	156	155	158	156	155	153	153	154	157	156	154	153	153	155	155	155	151	152	152	153	151	150	150		155	12																														
Isarco	Vipiteno	I	84	86	86	86	89	88	86	86	86	92	91	90	91	92	94	96	94	93	92	92	90	90	91	94	92	90	92	90	90	88		90	10																														
	PRÀ DI SOPRA	Ir	88	94	91	90	90	89	88	88	88	87	82	86	85	84	85	85	85	85	84	84	85	85	85	84	84	84	84	84	83	83		86	12																														
Lago di Braies	Braies	I	110	110	109	109	109	109	108	108	108	108	108	108	108	107	107	107	107	107	107	107	106	106	106	105	105	105	105	105	105	105	104		107	12																													
Braies	S. Vito in Braies	I	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28		29	12																														
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16		18	8																														
	Valdaora	I	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		18	9																														
	Brunico	I	79	79	78	77	77	76	76	76	75	75	75	75	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	73	73	73	73	73	73		75	14																													
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	53	54	54	54	53	54	53	54	54	53	53	53	53	52	51	50	50	50	49	49	49	49	50	49	50	50	50	49	49	50		51	varia																														
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	7	6	5	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		1	12																													
	Cantuccio	I	94	95	96	96	96	96	98	98	98	98	98	98	95	95	94	94	93	93	93	93	92	92	92	92	91	91	90	95	99	91		95	6																														
Aurino	Stegona	I	83	85	83	82	81	81	80	80	80	79	79	78	77	76	76	76	76	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	74	74		78	13																														
Rienza	S. Lorenzo	I	75	73	73	72	70	68	68	67	66	66	65	62	58	56	56	57	57	57	56	56	57	59	59	58	57	56	56	56	56	56		62	varia																														
Vigilio	Longega	I	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32		34	10																														
Gadera	Mantana	I	58	58	58	58	59	59	59	60	60	60	60	60	60	59	59	58	58	58	57	58	58	58	57	57	57	56	56	55	55	55		58	varia																														
Rienza	VANDOIES	I	109	109	108	108	108	108	107	107	107	107	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	105	105	105	105	105	105		106	12																														
Isarco	BRESSANONE (P.te Litt.)	Ir	97	95	104	100	94	100	100	100	98	95	91	91	93	88	90	93	92	90	90	87	90	89	87	85	90	94	90	87	87	87		92	12																														
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	20	23	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		19	7																														
Talvera	Sarentino	I	6	8	7	6	5	4	4	3	4	5	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	2		3	12																														
MEDIO E BASSO ADIGE																																																																	
Adige	BRONZOLO	Ir	79	84	86	80	75	85	85	87	88	77	78	79	81	77	75	73	68	74	76	74	73	75	72	64	80	76	78	76	73	75		78	12																														
	Egna	I	132	146	152	138	136	144	130	128	130	138	124	126	136	126	120	136	134	126	128	122	128	134	122	134	136	126	128	120	116	120		131	8																														
	S. Michele all'Adige	I	57	59	58	60	61	63	57	52	51	56	54	50	47	43	40	52	54	50	46	41	44	46	50	53	51	49	52	50	48	46		51	12																														
Noce	Ponte Rovina *	I	43	43	42	42	43	43	42	42	42	41	40	40	41	40	40	40	39	39	38	37	37	36	36	36	37	35	35	34	34	33		39	8																														
Rabbi	Pondasio	I	55	55	55	55	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	45	45	45	45	45	45	40	40	40	40		48	9																														

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Noce	DERMULO *	I	84	83	83	83	83	80	81	79	78	78	75	72	72	74	75	76	76	75	74	73	75	78	78	77	78	77	77	74	74	75	77	7	
	Zambana *	I	100	107	105	110	112	115	110	107	105	100	90	95	100	105	110	108	100	105	110	112	115	110	105	110	112	115	100	107	95	90	106	8	
Avisio	PENIA	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	Pozza di Fassa	I	43	43	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	38	38	38	38	39	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	14	15	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	11	10	10	9	8	8	8	6	7	11	12	
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	9(1)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Travignolo	SOTTOSASSA	I	[4]	4	[4]	4	4	3	3	3	3	[3]	3	3	3	3	3	3	[3]	3	3	3	4	4	4	[4]	4	4	4	4	4	4	4	4	varia
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	62	62	61	61	61	61	62	62	62	62	62	63	63	63	63	63	63	63	64	64	64	64	64	64	64	64	65	65	65	65	63	10	
	Stramentizzo	I	32	35	34	33	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	29	29	29	29	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	30	varia
	LAVIS	Ir	44	46	47	49	48	46	46	46	45	45	44	43	43	43	48	48	42	42	44	47	46	48	46	43	44	48	48	47	46	45	46	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	81	82	83	80	79	81	82	79	80	79	78	75	72	64	66	86	83	68	64	66	65	67	64	69	68	65	67	70	64	65	73	12	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	20	20	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	10	10	10	10	10	10	13	10	10	8	8	8	8	7	7	12	12		
Adige	SERRAVALLE	Ir	111	112	114	112	111	109	109	110	110	108	105	106	104	101	103	107	106	107	107	102	102	108	111	99	104	102	103	102	103	103	106	12	
	PESCANTINA	Ir	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	Verona *	I	240	234	238	240	246	250	240	238	230	234	268	259	260	256	—	—	—	260	256	250	242	280	284	—	—	—	—	272	277	280	9	12	
	Albaredo d' Adige	I	268	266	264	265	265	266	268	267	266	250	278	275	278	282	280	281	275	283	280	286	290	290	289	291	293	292	288	287	290	292	278	12	
	BOARA PISANI	I	178	178	180	179	180	179	180	182	186	187	183	185	185	188	190	188	190	188	190	190	195	190	190	190	195	192	188	190	190	190	187	12	
	S. Martino di Venezze	I	29	21	27	29	36	26	26	28	28	28	25	17	15	15	15	15	22	22	18	15	15	18	22	14	14	21	21	21	18	18	21	12	
	Rottanova	I	195	194	198	201	197	200	205	204	207	205	202	200	208	204	210	212	214	216	213	209	214	216	218	215	221	219	220	223	224	221	209	12	
	Cavarzere *	I	51	54	47	41	38	35	34	31	43	39	36	34	31	29	49	57	51	43	41	32	39	37	36	35	34	32	34	36	35	36	39	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	265	264	260	260	262	264	264	261	262	260	265	266	270	275	281	286	290	294	297	300	300	307	304	295	290	285	285	280	279	274	278	12
	Canda *	I	250	252	255	255	256	254	250	246	247	252	258	257	256	254	253	259	273	282	280	284	286	285	283	280	275	268	267	266	265	265	264	12
Canal Bianco	Pizzon *	I	129	132	135	138	142	145	150	151	153	155	160	164	162	160	158	156	154	152	150	148	145	140	137	136	135	134	133	132	131	130	145	12
	Bosaro *	I	84	85	86	85	84	83	82	81	83	85	86	85	84	86	87	97	122	132	132	130	125	124	233	229	219	189	184	183	184	185	124	12
	Adria *	I	96	94	93	97	118	122	119	103	98	96	97	99	93	91	84	89	92	95	97	94	95	82	88	82	73	78	69	70	74	71	92	12

P O

Mincio	Governolo	I	9	11	12	11	4	0	4	3	4	9	16	24	18	5	2	13	60	182	73	33	35	55	75	62	50	55	26	43	53	51	33	12
	Ostiglia	I	32	33	32	31	22	15	12	21	20	22	34	43	40	26	20	35	62	67	110	85	60	116	114	100	84	65	55	70	90	89	53	12
Po	Pontelagoscuro	I	392	392	385	391	398	405	410	407	406	399	391	381	382	391	401	392	366	341	314	335	356	342	312	329	339	361	368	374	357	334	372	12
	Polesella	I	79	78	87	81	76	74	67	68	73	77	87	95	98	85	78	85	106	137	159	147	125	132	166	154	138	124	107	104	119	131	105	12
Po di Goro	Ariano Polesine *	I	75	69	67	73	71	68	62	57	63	70	81	84	85	86	93	101	107	113	118	123	118	113	103	97	93	86	80	83	81	93	87	12
Po	Corbola *	I	264	270	272	269	271	273	276	279	275	270	260	258	256	254	251	240	232	230	210	216	218	222	228	231	240	246	253	251	256	246	251	12
	Cavanella Po *	I	49	48	50	40	56	65	47	53	65	59	74	68	61	60	56	54	74	82	94	92	85	83	98	92	84	77	72	60	68	79	68	12

(1) Idrometro levato per lavori in corso.

NOVEMBRE 1946

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali Davariis Bacino kmq. 201		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	90	33,4	26	0,26	49	3,4	28	4,5	80	2,10	71	9,0	57	8,2	25	1,43	246 ⁽¹⁾	8,8	60	1,33
2	85	31,0	33	0,70	57	4,4	50	13,2	98	5,1	94	19,9	57	8,2	54	7,7	251	9,0	59	1,24
3	83	30,1	30	0,44	52	3,4	43	7,6	85	2,86	79 ⁽¹⁾	11,7	50	6,7	41	4,8	263	11,3	57	1,07
4	82	29,7	29	0,37	50	3,2	36	5,1	84	2,70	75	10,2	50	6,7	35	3,5	256	10,3	56	0,99
5	80	28,8	28	0,31	50	3,2	33	4,7	81	2,24	74	9,9	45	5,6	31	2,55	257	10,4	56	0,99
6	78	27,9	28	0,31	49	3,1	31	4,6	78	1,83	73	9,6	45	5,6	30	2,35	245	8,7	56	0,99
7	77	27,5	27	0,26	48	2,97	31	4,6	76	1,59	72	9,3	40	4,5	29	2,15	241	8,1	55	0,92
8	77	27,5	26	0,23	48	2,97	30	4,5	75	1,49	72	9,3	40	4,5	28	1,95	239	7,8	54	0,85
9	79	28,3	26	0,23	48	2,97	30	4,5	75	1,49	72	9,3	40	4,5	28	1,95	239	7,8	54	0,85
10	96	36,6	26	0,23	48	2,97	31	4,6	76	1,59	72	9,3	39	4,3	29	2,15	248	9,1	54	0,85
11	82	29,7	26	0,23	48	2,97	30	4,4	75	1,49	72	9,3	39	4,3	29	2,15	246	8,8	53	0,78
12	78	27,9	26	0,23	48	2,97	29	4,3	75	1,49	72	9,3	38	4,1	28	1,95	242	8,2	53	0,78
13	77	27,5	26	0,23	47	2,89	29	4,3	75	1,49	71	9,0	38	4,1	27	1,77	241	8,1	53	0,78
14	79	28,3	26	0,23	47	2,89	28	4,3	75	1,49	71	9,0	38	4,1	27	1,77	239	7,8	53	0,78
15	81	29,2	26	0,23	47	2,89	28	4,3	75	1,49	71	9,0	38	4,1	28	1,95	238	7,6	53	0,78
16	90	33,4	26	0,23	47	2,89	29	4,3	76	1,59	71	9,0	38	4,1	33	2,96	241	8,1	53	0,78
17	89	32,9	26	0,23	47	2,89	31	4,5	77	1,70	72	9,3	39	4,3	34	3,2	255	10,1	55	0,92
18	93	35,0	26	0,23	48	2,97	33	4,6	77	1,70	71	9,0	39	4,3	33	2,96	264	11,4	55	0,92
19	82	29,7	26	0,23	48	2,97	31	4,4	77	1,70	72	9,3	38	4,1	32	2,75	256	10,3	54	0,85
20	84	30,6	26	0,23	48	2,97	30	4,3	79	1,96	71	9,0	38	4,1	30	2,35	248	9,1	54	0,85
21	105	41,3	26	0,23	49	3,1	39	5,6	81	2,24	73	9,6	40	4,5	40	4,6	268	12,0	54	0,85
22	90	33,4	27	0,26	49	3,1	36	4,9	80	2,10	73	9,6	40	4,5	39	4,3	269	12,2	55	0,92
23	85	31,0	27	0,26	49	3,1	36	4,9	79	1,96	72	9,3	40	4,5	39	4,3	261	11,0	55	0,92
24	81	29,2	26	0,23	49	3,1	34	4,7	78	1,83	70	8,8	40	4,5	37	3,9	256	10,3	55	0,92
25	80	28,8	26	0,23	49	3,1	30	4,3	77	1,70	71	9,0	40	4,5	36	3,7	250	9,4	55	0,92
26	80	28,8	26	0,23	50	3,2	29	4,2	76	1,59	71	9,0	40	4,5	33	2,96	247	9,0	54	0,85
27	79	28,3	26	0,23	49	3,1	28	4,1	76	1,59	70	8,8	40	4,5	30	2,35	247	9,0	54	0,85
28	79	28,3	26	0,23	49	3,1	28	4,1	76	1,59	71	9,0	40	4,5	29	2,15	244	8,5	53	0,78
29	80	28,8	26	0,23	48	2,97	27	4,0	76	1,59	71	9,0	40	4,5	29	2,15	242	8,2	53	0,78
30	83	30,1	26	0,23	48	2,97	28	4,1	76	1,59	72	9,3	40	4,5	30	2,35	245	8,7	53	0,78
Media mensile		30,4		0,27		3,1		4,9		1,90		9,7		4,8		2,91		9,3		0,90
Deflusso mensile 10 ³ mc.		78 874		0 691		8 010		12 656		4 913		25 062		12 561		7 533		24 112		2 322
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	—		15,0		23,8		24,4		19,8		13,7		33,3		40,4		—		22,5
	Massimo mensile	—		39,0		33,8		65,7		53,1		28,1		56,9		107,0		—		33,3
	Minimo mensile	—		12,8		22,2		19,9		15,5		12,4		28,5		19,9		—		19,5

(1) Nella portata è compresa quella della roggia di Invillino calcolata in mc. 0,800. — (2) Nella portata è compresa quella del Rio Bombaso calcolata in mc. 0,150.

NOVEMBRE 1946

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CELLINA a Mezzocanale Bacino kmq. 288		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		MAÈ a Muda Maè Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	32	0,62	35	4,4	50	1,61	20	4,9	46	5,1	21	1,07	42	4,7	97	3,4	11	1,05	12	0,61
2	32	0,62	35	4,4	65	4,4	37	10,9	50	6,5	21	1,07	54	7,6	97	3,4	14	1,44	12	0,61
3	32	0,62	36	4,9	59	3,1	30	8,5	48	5,7	22	1,16	47	5,6	96	3,3	12	1,16	12	0,61
4	33	0,71	37	5,4	55	2,34	25	6,7	46	5,1	22	1,16	43	4,9	96	3,3	11	1,05	12	0,61
5	33	0,71	37	5,4	53	2,02	25	6,7	45	4,8	21	1,07	42	4,7	96	3,3	11	1,05	12	0,59
6	34	0,80	37	5,4	52	1,87	24	6,3	44	4,5	20	1,00	42	4,7	95	3,2	10	0,93	12	0,59
7	34	0,80	37	5,4	52	1,87	22	5,7	44	4,5	20	1,00	42	4,7	95	3,2	10	0,93	12	0,59
8	34	0,80	37	5,4	51	1,74	22	5,5	43	4,2	20	1,00	42	4,7	95	3,2	10	0,93	11	0,57
9	35	0,92	37	5,4	51	1,74	21	5,3	43	4,2	20	1,00	42	4,7	94	3,2	10	0,93	11	0,57
10	35	0,92	37	5,4	51	1,74	21	5,1	44	4,5	20	1,00	42	4,7	95	3,2	10	0,93	11	0,57
11	36	1,04	37	5,4	50	1,61	20	4,9	43	4,2	20	1,00	41	4,6	95	3,2	10	0,93	11	0,56
12	36	1,04	37	5,4	49	1,52	19	4,6	43	4,2	20	1,00	41	4,6	96	3,3	10	0,93	11	0,56
13	36	1,04	37	5,4	48	1,42	19	4,6	42	3,8	20	1,00	41	4,6	98	3,4	10	0,93	11	0,56
14	36	1,04	37	5,4	52	1,87	20	4,8	42	3,8	20	1,00	40	4,4	97	3,4	10	0,93	11	0,56
15	37	1,17	37	5,4	52	1,87	19	4,6	43	4,2	20	1,00	40	4,4	98	3,4	10	0,93	10	0,54
16	37	1,17	37	5,4	52	1,87	20	4,9	44	4,5	20	1,00	41	4,6	99	3,5	10	0,93	10	0,54
17	37	1,17	37	5,4	52	1,87	20	4,9	44	4,5	20	1,00	40	4,4	100	3,5	10	0,93	10	0,54
18	37	1,17	37	5,4	52	1,87	20	4,8	44	4,5	20	1,00	39	4,3	100	3,5	10	0,93	10	0,54
19	37	1,17	37	5,4	51	1,74	19	4,6	44	4,5	20	1,00	39	4,3	102	3,6	10	0,93	9	0,50
20	37	1,17	37	5,4	51	1,74	19	4,4	44	4,5	20	1,00	39	4,3	99	3,5	10	0,93	9	0,50
21	37	1,17	37	5,4	52	1,87	21	5,3	44	4,5	20	1,00	39	4,3	107	4,0	10	0,93	8	0,46
22	38	1,30	37	5,4	53	2,02	21	5,1	44	4,5	20	1,00	39	4,3	103	3,7	10	0,93	8	0,46
23	38	1,30	37	5,4	49	1,52	21	5,3	44	4,5	20	1,00	39	4,3	103	3,7	10	0,93	8	0,44
24	38	1,30	37	5,4	52	1,87	20	4,9	44	4,5	20	1,00	39	4,3	98	3,4	10	0,93	8	0,44
25	38	1,30	37	5,4	51	1,74	19	4,6	44	4,5	20	1,00	40	4,4	95	3,2	10	0,93	7	0,42
26	39	1,45	37	5,4	50	1,61	19	4,6	43	4,2	20	1,00	40	4,4	95	3,2	10	0,93	7	0,42
27	39	1,45	37	5,4	50	1,61	19	4,6	43	4,2	20	1,00	39	4,3	94	3,2	10	0,93	7	0,42
28	39	1,45	37	5,4	50	1,61	19	4,4	43	4,2	20	1,00	39	4,3	91	3,0	10	0,93	7	0,42
29	39	1,45	37	5,4	50	1,61	19	4,4	43	4,2	20	1,00	39	4,3	90	2,95	10	0,93	7	0,42
30	40	1,59	37	5,4	50	1,61	19	4,6	43	4,2	20	1,00	39	4,3	92	3,1	10	0,93	7	0,42
Media mensile		1,08		5,3		1,90		5,4		4,5		1,05		4,6		3,3		0,97		0,52
Deflusso mensile 10 ³ mc.		2 805		13 781		4 914		13 867		11 690		2 724		11 984		8 679		2 506		1 351
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	20,8		18,4		13,4		15,1		22,0		12,8		14,2		14,3		10,0		18,6
	Massimo mensile	30,1		18,8		31,0		30,5		31,7		14,1		23,5		17,3		14,8		21,8
	Minimo mensile	11,9		15,3		10,7		12,3		18,5		12,2		13,3		12,8		9,6		15,0

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2652		RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	8	0,45	35	2,43	99	27,3	58	0,78	17	10,1	160	34,5	19	4,6	[4]	0,43	114	110	178	132
2	16	0,90	39	3,5	109	40,1	59	0,89	8	11,9	164	37,1	19	4,6	4	0,43	116	114	178	132
3	10	0,52	35	2,53	108	38,7	59	0,90	12	11,3	160	34,5	19	4,6	[4]	0,43	117	116	180	130
4	9	0,50	35	2,43	103	30,7	59	0,92	5	12,5	158	33,2	19	4,6	4	0,43	115	112	179	131
5	9	0,50	35	2,44	100	28,4	60	1,03	7	12,4	158	33,2	19	4,6	4	0,43	113	108	179	131
6	9	0,50	34	2,33	100	28,4	60	1,04	11	11,7	157	32,6	18	4,4	3	0,40	112	106	180	130
7	9	0,48	34	2,33	100	28,4	59	0,94	14	11,3	157	32,6	19	4,6	3	0,40	113	108	180	130
8	9	0,48	34	2,33	99	27,3	59	0,95	11	11,7	156	32,1	18	4,4	3	0,40	115	112	181	128
9	8	0,45	34	2,24	100	28,4	58	0,86	12	11,4	156	32,1	18	4,4	3	0,40	114	110	185	123
10	8	0,45	34	2,24	103	30,7	58	0,87	6	13,0	157	32,7	18	4,4	[3]	0,40	112	106	186	122
11	8	0,42	33	2,15	101	29,6	59*	0,98*	8	12,8	156	32,1	18	4,4	3	0,40	108	98,0	183	126
12	8	0,42	32	1,96	101	29,6	58*	0,89*	9	12,7	155	31,4	18	4,4	3	0,40	109	100	185	123
13	7	0,40	33	2,16	101	29,6	58*	0,90*	8	12,9	153	30,3	18	4,4	3	0,40	108	98,0	185	123
14	7	0,40	34	2,34	100	28,4	57*	0,82*	12	12,2	154	30,9	18	4,4	3	0,40	108	98,5	189	118
15	8	0,45	33	2,16	100	28,4	58*	0,92*	14	11,8	154	30,8	18	4,4	3	0,40	104	91,5	190	117
16	8	0,42	33	2,16	101	29,6	57*	0,83*	7	13,1	156	32,0	17	4,2	3	0,40	110	102	189	118
17	8	0,42	33	2,16	104	33,4	57*	0,83*	5	13,4	156	31,9	18	4,4	[3]	0,40	109	100	190	117
18	7	0,40	33	2,06	107	37,4	57	0,84	5	15,2	154	30,6	17	4,2	3	0,40	108	98,5	188	120
19	8	0,45	33	2,16	104	33,4	57	0,84	2	13,9	153	30,0	17	4,2	3	0,40	108	98,5	190	117
20	7	0,38	32	1,97	103	32,1	56	0,77	2	13,9	154	30,5	17	4,1	3	0,40	107	96,5	190	117
21	9	0,50	33	2,07	108	38,7	57	0,84	11	16,4	155	30,9	17	4,1	4	0,43	111	104	195	111
22	8	0,45	33	2,07	110	41,5	56	0,78	7	15,6	155	30,8	17	4,2	4	0,43	110	102	190	117
23	8	0,42	33	2,07	108	38,7	58	0,94	3	14,9	155	30,8	17	4,2	4	0,43	110	102	193	113
24	7	0,40	32	1,98	105	34,8	57	0,86	4	13,6	152	29,0	17	4,2	[4]	0,43	106	95,0	190	117
25	7	0,39	32	1,98	104	33,4	56	0,79	0	14,3	152	28,9	17	4,1	4	0,43	105	93,0	195	111
26	7	0,39	32	1,98	103	32,1	57	0,87	7	13,1	152	28,8	16	4,0	4	0,43	107	96,5	192	114
27	6	0,38	32	1,98	103	32,1	56	0,80	2	13,9	153	29,4	16	3,9	4	0,43	108	98,5	188	120
28	6	0,38	32	1,92	102	30,7	56	0,80	4	13,6	151	28,1	16	3,9	4	0,43	106	95,0	190	117
29	6	0,38	32	1,92	102	30,7	56	0,81	8	12,9	150	27,5	16	3,9	4	0,43	106	95,0	190	117
30	6	0,37	31	1,86	104	33,4	56	0,81	4	13,6	151	28,0	16	3,9	4	0,43	106	95,0	190	117
Media mensile		0,45		2,20		32,2		0,87		13,0		31,2		4,3		0,41		102		121,3
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		10 028		5 695		83 462		2 264		33 791		80 983		11 120		1 075		264 341		314 410
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	8,7		10,0		» (1)		7,2		» (2)		11,8		15,8		4,0		9,7		» (3)
	Massimo mensile	17,3		15,8		»		8,6		»		14,0		16,8		4,2		11,0		»
	Minimo mensile	7,1		8,4		»		6,4		»		10,4		14,3		3,9		8,7		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
TAGLIAMENTO											
Lumiei	La Maina . . .	8	di stazione	28	0,83	59	14,1	0,70	1,193	1,034	1,383
id.	id.	15	id.	27	0,63	59	10,7	0,66	0,952	0,930	1,328
id.	id.	22	id.	38	1,22	59	20,6	0,94	1,295	1,104	1,500
id.	Plan dal Sac . .	15	id.	75	1,37	96	14,3	1,42	0,964	0,890	1,302
Chiarso	Ponte Lovea . .	16	id.	51	2,84	95	29,9	3,46	0,821	0,872	1,293
LIVENZA											
Livenza	Fiasch. di Caneva	20	di stazione	248	9,1	—	—	42,79	0,213	0,255	0,379
PIAVE											
Piave	Ponte Cordevole .	23	di stazione	85	1,03	63	16,3	1,36	0,760	—	1,055
Silvella	Cima Canale . .	23	id.	4	0,77	67	11,5	1,32	0,586	—	0,880
Piave	Presenaio	23	id.	48	1,40	142	9,9	2,12	0,622	—	1,161
Frisone	Campolongo . . .	23	id.	26	0,46	33	13,9	0,65	0,707	—	1,027
Padola	Ponte Padola . .	23	id.	12,5	0,98	57	17,2	1,47	0,634	—	1,118
Digon	Volta di Tamber	23	id.	22	0,47	40	11,8	0,64	0,739	—	1,226
Piave	Ponte della Lasta	24	id.	19	4,6	357	13,0	2,81	1,651	—	2,621
Ansiei	Ponte Malon . .	24	id.	44,5	4,6	205	22,3	4,27	1,073	—	1,756
Piova	Ponte Alto (Pelos)	23	id.	22	0,43	27,5	15,6	0,66	0,652	—	0,895
id.	Acq. Fredda (Pelos)	23	id.	28,5	0,40	29,1	13,7	0,74	0,541	—	0,817
Piave	Rauza	24	id.	97	4,0	»	»	4,18	0,964	—	1,444
Boite	La Stua	22	—	—	0,051	»	»	0,31	0,163	—	0,271
id.	id.	22	—	—	0,047	»	»	0,08	0,618	—	1,010
id.	Podestagno . . .	22	di stazione	19,5	0,96	82	11,7	1,15	0,835	—	0,940
Felizzon	id.	22	id.	3	0,65	32	20,3	0,90	0,723	—	0,964
Costeana	Pezzè di Palù . .	22	id.	30	0,37	34	10,9	0,75	0,491	—	0,583
id.	Cian del Conte . .	22	id.	20	0,42	37	11,4	1,19	0,356	—	0,476
id.	C. di Sotto (Centrale)	22	id.	12	0,51	40	12,8	1,34	0,380	—	0,503
Boite	Vodo	21	di stazione	41	4,7	323	14,6	5,78	0,816	—	1,340
Vallesina	Pocroce	24	—	—	0,16	—	—	0,15	1,066	—	1,333
Cordevole	Digoneta	28	di stazione	8,5	0,74	97	7,6	1,56	0,473	—	0,866
Sorgenti Pettorina	Tabià Palazzo - II° Stramazzo	27	id.	8	0,032	—	—	0,05	0,615	—	0,834

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Sorgenti Pettorina	Tabià Palazzo - III° Stramazzo	27	di stazione	8	0,039	—	—	0,06	0,696	—	0,727
id.	Tabià Palazzo - IV° Stramazzo	27	id.	4,5	0,036	—	—	0,06	0,643	—	0,710
id.	Rio Croda Rossa	27	—	—	0,0024	—	—	0,01	0,222	—	0,322
Val Franzela	Pian di Ombretta	27	alveo asciutto								
Val Ombretta	id. (V. conf. Franzela)	27	di stazione	7	0,14	—	—	0,20	0,700	—	0,839
Pettorina	Malga Ciapela . .	27	id.	7,5	0,41	28	14,6	0,71	0,575	—	0,925
id.	P. di Pezzè (Saviner)	28	id.	23	0,75	51	16,1	1,15	0,652	—	1,102
Fiorentina	Pezzegù	28	id.	7	0,44	52	7,9	1,64	0,268	—	0,372
Cordevole	Caprile	28	id.	32	1,97	221	8,9	3,83	0,514	—	0,862
Liera	Forno di Canale .	29	id.	164	0,34	—	—	0,69	0,493	—	0,776
Cordevole (residui)	Cencenighe (V. con- fluenza Biols)	29	id.	54	0,90	—	—	2,92	0,308	—	0,404
Canale derivato	Mas	29	id.	152	9,9	701	—	4,85	2,037	—	2,238
Cordevole (residui)	id.	29	id.	—	0,14		—	0,66	0,212	—	0,472
Stien (residui)	Salgarda M.° Pulz	29	—	—	0,023		—	0,17	0,135	—	0,177
Rog. deriv. Stien	id.	29	—	—	0,37	—	—	0,36	1,028	—	1,694
Canale Centrale	Salgarda - II° salto	29	di stazione	48	1,32	—	—	1,39	0,950	—	1,182
Caorame	id.	29	id.	11	0,44	—	—	0,99	0,446	—	0,495
BRENTA											
Brenta	Levico	12	di stazione	0,57	0,860	121	7,1	2,265	0,380	0,415	0,700
id.	Ospedaletto	6	id.	0,11	2,085	465	4,5	3,960	0,527	0,566	0,873
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . .	13	di stazione	2,5	14,9	»	»	38,24	0,390	0,398	0,536
ADIGE											
Avisio	Pian Fedaia . . .	27	di stazione	5,5	0,025	—	—	0,18	0,115	—	0,248
Valsura	Lana di Sopra . .	19	id.	0,36	0,850	282	3,0	0,634	1,341	1,458	1,736
Roggia derivata dal Valsura	id.	19	—	—	1,652	—	—	1,113	1,484	1,451	1,770
Adige	Ponte d'Adige . .	14	di stazione	1,53	30,320	2642	11,5	30,900	0,981	1,057	1,295
id.	Serravalle	22	id.	1,08	98,880	10514	9,4	117,300	0,843	0,872	1,606

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	10,26	10,45	10,64	10,88	11,08	11,42	11,67	12,22	12,14	12,17	11,29		Morsano al Tagliamento	13,07	13,08	13,10	13,12	13,13	13,14	13,16	13,18	13,19	13,19	13,14	
Ialmicco	14,40	14,74	14,79	14,94	15,29	15,36	15,89	16,43	16,77	16,72	15,53		Pozzo Dipinto	46,36	46,32	46,33	46,43	46,57	46,85	46,25	46,34	46,39	46,31	46,41	
IOANNIS	12,45	12,38	12,77	12,93	13,08	13,28	13,49	13,83	14,00	14,04	13,22		Valvasone Delizia	41,69	41,89	41,90	41,89	41,86	41,89	42,00	42,13	42,16	42,18	41,96	
Trivignano	16,12	16,27	16,48	16,57	16,90	17,03	17,42	17,94	18,42	18,58	17,17		Villa S. Osvaldo	50,38	50,28	50,18	50,14	50,11	49,98	49,80	49,73	49,66	49,60	49,99	
Gonars (Stradalta)	17,44	17,40	17,38	17,35	17,33	17,37	17,42	17,46	17,51	17,56	17,42		Saletto	52,73	52,69	52,64	52,58	52,35	52,18	52,16	52,14	52,13	52,05	52,36	
Risano	29,67	29,59	29,54	29,47	29,44	29,30	29,35	29,38	29,47	29,45	29,47		Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cuccana	21,35	21,29	21,31	21,31	21,30	21,36	21,37	21,45	21,57	21,63	21,39		Bagnara	9,70	9,73	9,76	9,78	9,79	9,84	9,86	9,93	9,97	10,11	9,85	
Morsano di Strada (Stradalta)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		S. Vito al Tagliamento	27,85	27,84	27,84	27,86	27,88	27,92	27,93	27,98	27,91	27,92	27,89	
Mortegliano	24,57	24,68	24,73	24,80	24,74	24,67	24,69	24,51	24,58	24,65	24,66		Sbroiavacca	17,50	17,51	17,49	17,48	17,50	17,53	17,54	17,54	17,52	17,53	17,51	
Carpeneto	45,79	45,73	45,66	45,58	45,49	45,40	45,31	45,21	45,13	45,10	45,44		Cinto Caomaggiore	8,16	8,11	8,11	8,08	8,07	8,10	8,35	8,33	8,35	8,62	8,23	
TALMASSONS	24,45	24,69	24,66	24,62	24,60	24,55	24,52	24,47	24,43	24,41	24,54		Villotta di Chions	12,61	12,71	12,76	12,86	13,01	13,21	13,56	13,71	13,81	13,76	13,20	
Flambro (Stradalta)	28,41	28,38	28,37	28,33	28,30	28,27	28,25	28,22	28,20	28,18	28,29		Azzano Decimo	10,96	10,96	10,95	10,98	10,96	11,04	11,06	11,15	11,15	11,15	11,04	
Basagliapenta	38,29	38,12	38,02	37,94	37,84	37,74	37,66	37,64	37,64	37,64	37,85		Pravisdomini	8,65	8,62	8,65	9,00	9,30	9,70	9,62	9,54	9,38	9,46	9,19	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	31,21	31,18	31,14	31,12	31,09	31,06	31,03	30,99	30,95	30,92	31,07		Torre	28,07	28,04	28,00	27,98	27,94	27,92	27,90	27,88	27,86	27,82	27,94	
Rivolto	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		Comina	36,29	36,26	36,24	36,22	36,20	36,18	36,17	36,16	36,14	36,12	36,20	
CODROIPO	37,93	37,92	37,90	37,91	37,90	37,90	37,89	37,90	37,89	37,87	37,90		Corva	13,64	13,61	13,60	13,61	13,59	13,62	13,63	13,67	13,67	13,68	13,63	
Pozzo di Codroipo	42,26	42,36	42,34	42,36	42,41	42,41	42,44	42,43	42,43	42,36	42,39		Pasiano	7,20	7,12	7,14	7,07	7,17	7,29	7,46	7,64	7,78	7,94	7,38	
Gorizzo	31,66	31,68	31,71	31,75	31,74	31,76	31,77	31,81	31,83	31,84	31,75		Prata di Pordenone	9,70	9,71	9,71	9,70	9,68	9,63	9,63	9,58	9,58	9,56	9,65	
S. Vidotto	34,77	34,77	34,79	34,81	34,83	34,85	34,88	34,91	34,94	34,98	34,85		Motta di Livenza	2,36	2,43	2,48	2,59	2,76	2,83	2,91	3,18	3,33	4,02	2,89	
Biauzzo	40,76	40,61	40,48	40,36	40,23	40,10	39,96	39,83	39,68	39,54	40,15		Ronche	37,91	37,86	37,80	37,76	37,70	27,66	37,65	37,64	37,61	37,57	37,72	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO												STAZIONE \ GIORNO											
2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile		
(segue)												(segue)											
Vigonovo	40,11	40,06	40,02	39,97	39,93	39,89	39,86	39,84	39,82	39,78	39,93	Lovadina	27,87	27,77	27,57	27,37	27,27	—	—	—	—	—	
Portobuffolè	4,51	4,43	4,50	4,70	4,83	4,85	5,01	5,08	4,93	4,82	4,77	Lancenigo	21,93	21,90	21,87	21,83	21,80	21,78	21,74	21,70	21,67	21,63	
Brugnera	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Spresiano	29,12	28,97	28,72	28,57	28,27	—	—	—	—	—	
Fratte di Oderzo	5,93	5,96	6,07	6,19	6,17	6,20	6,23	6,26	6,28	6,31	6,16	Preganziol	8,82	8,81	8,84	8,85	8,95	8,93	8,94	8,95	8,95	8,97	
Cavallino (Ca' Ballarin)	0,19	0,18	0,22	0,21	0,20	0,38	0,41	0,36	0,35	0,33	0,28	Mogliano Veneto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oderzo	10,03	9,94	9,82	9,41	9,48	9,55	9,58	9,65	9,58	9,63	9,68	Mestre (Zelo)	0,83	0,78	0,73	0,78	0,81	0,83	0,83	0,88	0,91	0,93	
Rustigné	6,93	6,92	6,91	7,00	7,04	7,05	7,02	7,05	7,08	7,10	7,01	Chirignago (V. Catene)	9,63	9,64	9,67	9,74	9,70	10,12	10,02	10,13	9,99	10,01	
Ponte di Piave	6,11	6,05	6,15	6,15	6,31	6,27	6,29	6,34	6,37	6,37	6,24	Paderno	23,95	23,84	23,74	23,67	23,60	23,54	23,48	23,43	23,37	23,32	
Fontanelle	17,40	17,46	17,49	17,69	17,63	18,16	18,23	18,47	18,21	18,24	17,90	Castagnole	20,28	20,25	20,22	20,19	20,14	20,12	20,09	20,04	20,00	19,96	
NEGRISIA	10,01	10,03	10,03	10,08	10,08	10,21	10,28	10,36	10,34	10,33	10,18	Musano (Casa Rossa)	19,15	19,03	18,97	18,83	18,87	18,68	18,60	18,53	18,47	18,40	
Ormelle	16,11	16,10	16,11	16,06	16,03	16,16	16,26	16,21	16,10	16,07	16,12	Scorzè	10,57	10,57	10,52	10,52	10,57	10,57	10,67	10,67	10,62	10,57	
RONCADELLE	16,46	16,45	16,45	16,44	16,45	16,45	16,47	16,49	16,50	16,51	16,47	Istrana	24,73	24,69	24,73	24,69	24,73	24,69	24,69	24,69	24,73	24,73	
Baver	39,91	39,84	39,79	39,77	39,77	39,87	39,83	39,81	39,75	39,74	39,81	Vedelago	32,22	32,16	32,08	31,84	31,69	31,24	31,34	31,44	31,39	31,39	
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	24,99	24,95	24,90	24,85	24,80	24,76	24,68	24,56	24,46	24,43	24,74	Piombino Dese	23,94	23,96	23,98	24,12	24,07	24,10	24,09	24,14	24,15	24,17	
CIMADOLMO	25,72	25,59	25,52	25,44	25,37	25,27	25,18	25,12	25,06	24,92	25,32	Barcon (Fanzolo)	35,00	34,96	34,92	34,87	34,82	34,78	34,72	34,66	34,58	34,50	
Tezze di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Castelfranco Veneto	36,27	36,25	36,21	36,17	36,14	36,11	36,08	36,05	36,01	35,96	
Mareno di Piave	30,40	30,32	30,16	30,02	29,89	29,79	29,68	—	—	—	—	Castello di Godego	40,01	39,96	39,91	39,86	39,81	39,76	39,71	39,66	39,61	39,56	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Villarappa	21,23	21,21	21,15	21,11	21,08	21,11	21,04	20,99	20,96	20,91	21,08
S. Biagio di Callalta	8,44	8,51	8,61	8,55	8,87	8,99	8,72	8,94	9,10	9,08	8,78	S. Martino di Lupari	38,52	38,53	38,52	38,49	38,47	38,45	38,44	38,41	38,39	38,37	
PERO	15,73	15,75	15,76	15,78	15,78	15,80	15,83	15,85	15,84	15,82	15,79	Abbazia Pisani	33,40	33,39	33,32	33,50	33,85	34,06	34,01	34,02	34,05	34,53	
Maserada	25,04	24,95	24,93	24,96	24,94	24,86	24,83	24,81	24,53	25,03	24,89	Marsango	21,69	21,72	21,70	21,72	21,69	21,79	21,74	21,73	21,67	21,79	
SALTORE	24,54	24,44	24,44	24,53	24,57	24,63	24,67	24,71	24,82	24,85	24,62	S. Anna Morosini (Segheria)	29,55	29,50	29,48	29,47	29,45	29,52	29,65	29,69	29,84	29,75	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

S. Biagio di Callalta	8,44	8,51	8,61	8,55	8,87	8,99	8,72	8,94	9,10	9,08	8,78	S. Martino di Lupari	38,52	38,53	38,52	38,49	38,47	38,45	38,44	38,41	38,39	38,37	38,46	38,46
PERO	15,73	15,75	15,76	15,78	15,78	15,80	15,83	15,85	15,84	15,82	15,79	Abbazia Pisani	33,40	33,39	33,32	33,50	33,85	34,06	34,01	34,02	34,05	34,53	33,81	33,81
Maserada	25,04	24,95	24,93	24,96	24,94	24,86	24,83	24,81	24,53	25,03	24,89	Marsango	21,69	21,72	21,70	21,72	21,69	21,79	21,74	21,73	21,67	21,79	21,72	21,72
SALTORE	24,54	24,44	24,44	24,53	24,57	24,63	24,67	24,71	24,82	24,85	24,62	S. Anna Morosini (Segheria)	29,55	29,50	29,48	29,47	29,45	29,52	29,65	29,69	29,84	29,75	29,59	29,59

NOVEMBRE 1946

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Ca' Matte	39,54	39,53	39,50	39,50	39,48	39,48	39,39	39,43	39,43	39,27	39,45	Rampazzo	26,69	26,71	26,72	26,74	26,78	26,79	26,82	26,82	26,84	26,87	26,78
Campo S. Martino	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Pozzoleone	52,49	52,46	52,44	52,43	52,39	52,38	52,42	52,41	52,38	52,36	52,42
Paviola	24,64	24,60	24,57	24,66	24,69	24,81	24,94	24,80	24,84	24,88	24,74	Colombara	32,00	32,00	31,99	31,99	32,29	32,39	32,39	32,37	32,44	32,42	32,23
S. Giorgio in Bosco	29,27	29,25	29,23	29,25	29,23	29,30	29,28	29,35	29,27	29,25	29,27	Grantortino	29,58	29,60	29,62	29,64	29,66	29,71	29,76	29,81	29,85	29,89	29,71
Bolzonella	35,56	35,56	35,57	35,59	35,59	35,60	35,61	35,64	35,64	35,64	35,60	Schiavon	63,64	63,43	63,33	63,22	63,10	63,00	62,92	62,86	62,84	62,82	63,12
Cittadella	43,32	43,31	43,26	43,21	43,16	43,14	43,11	43,09	43,07	43,02	43,17	Bressanvido	53,66	53,63	53,61	53,60	53,60	53,61	53,62	53,63	53,64	53,63	53,62
Rosà (Borgo Tocchi)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Quinto Vicentino	34,55	34,62	34,64	34,67	34,73	34,79	34,86	34,91	34,93	34,93	34,76
Stroppari	53,96	53,91	53,83	53,70	53,27	53,15	53,03	52,88	52,85	52,84	53,34	Bolzano Vicentino	41,83	41,81	41,78	41,84	41,83	41,96	42,04	41,96	41,88	41,87	41,88
Cartigliano	63,22	64,98	64,19	63,77	63,21	63,17	64,76	65,48	65,21	64,36	64,23	Sandriago	59,63	59,58	59,50	59,43	59,38	59,33	59,28	59,25	59,23	59,18	59,38
												Monticello Conte Otto	37,85	37,88	37,91	37,93	37,91	37,89	37,92	37,94	37,97	38,00	37,92
												Dueville	54,11	54,10	54,07	54,05	54,01	53,98	53,96	53,97	53,97	53,98	54,03
												Rota di Caldiero	34,42	34,42	34,47	34,49	34,57	34,65	34,76	34,80	34,82	34,84	34,62
												Vago	39,45	39,43	39,40	39,39	39,36	39,35	39,33	39,34	39,30	39,29	39,36
												Madonna di Campagna	44,32	44,22	44,20	44,17	44,12	44,22	44,22	44,22	44,22	44,32	44,22
												Serenella	39,66	39,71	39,71	39,71	39,66	39,66	39,61	39,61	39,66	39,66	39,66
												Spezzapietra	38,37	38,35	38,30	38,35	38,37	38,39	38,41	38,43	38,45	38,43	38,38
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												PIANURA IN DESTRA ADIGE											
Piazzola sul Brenta	23,79	23,75	23,75	23,74	23,75	23,75	23,84	23,86	23,89	23,89	23,80	Raldon	34,44	34,39	34,32	34,28	34,26	34,25	34,22	34,21	34,20	34,18	34,27
Via Boschi (Camisano)	25,17	25,23	25,22	25,25	25,39	25,53	25,58	25,62	25,68	25,71	25,44	S. Fermo	39,44	39,44	39,42	39,40	39,40	39,38	39,36	39,34	39,31	39,29	39,38
Presina	29,59	29,89	29,95	29,73	29,81	29,92	29,79	29,65	29,50	29,76	29,76	Torcolo di Tomba	48,56	48,51	48,45	48,41	48,34	48,28	48,22	48,16	48,10	48,01	48,31
Torniero dei Signori	27,80	27,78	27,78	27,78	27,76	27,80	27,81	27,81	27,87	27,86	27,81	Dossobuono	50,62	50,52	50,39	50,30	50,23	50,14	50,07	49,99	49,91	49,82	50,20
Grantorto	34,06	34,01	34,01	34,06	34,06	34,11	34,16	34,16	34,11	34,11	34,08	Povegliano	42,00	42,00	41,95	41,93	41,90	41,85	41,83	41,80	41,78	41,75	41,88
CAMISANO	24,47	24,53	24,52	24,57	24,56	24,68	24,72	24,78	24,68	24,66	24,62												
Grossa	29,24	29,26	29,28	29,33	29,34	29,41	29,47	29,44	29,36	29,33	29,35												
Camazzole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Gazzo	33,87	33,93	33,94	34,16	34,32	34,34	34,28	34,32	34,33	34,34	34,18												
Calonega	38,33	38,40	38,49	38,70	38,91	39,07	38,91	38,81	38,81	38,78	38,72												

NOVEMBRE 1946

35

NOVEMBRE 1946

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE															
Giorno e lunazione	STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
I															
	Trieste	8	8,25	229,0	8	14,55	94,5	134,5	9	14,35	121,0	9	20,45	236,0	115,0
2	Faro Rocchetta	8	9,50	217,5	8	15,45	108,5	109,0	5	0,35	114,0	5	8,55	204,0	90,0
3	Diga Sud Chioggia	8	8,10	229,0	8	14,55	108,0	121,0	4	24,00	117,0	5	7,15	214,0	97,0
	Cavallino	16	10,10	205,0	17	0,45	145,0	60,0	16	1,00	148,0	16	10,10	205,0	57,0
4	Valle Dogà	16	9,25	206,0	17	1,10	140,5	65,5	16	1,00	142,0	16	9,25	206,0	64,0
	Pagliaga	8	11,20	215,0	8	19,00	129,0	86,0	5	3,05	120,0	5	10,05	200,5	80,5
5	Diga Sud Lido	8	8,55	225,5	8	15,55	101,0	124,5	9	15,15	125,5	9	22,20	227,0	101,5
	Punta della Salute	8	10,00	223,0	8	16,55	112,5	110,5	5	1,15	114,5	5	9,00	208,5	94,0
6	Porto Industriale di Marghera	8	10,10	222,0	8	17,35	106,5	115,5	5	1,30	109,5	5	10,25	209,0	99,5
7															
8															
9															
10															

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	9	20,45	236,0	6	14,40	90,5	145,5
Faro Rocchetta . . .	11	9,40	229,5	8	15,45	108,5	121,0
Diga Sud Chioggia . .	11	9,30	241,0	8	14,55	108,0	133,0
Cavallino	21	11,20	217,5	5	2,30	123,5	94,0
Valle Dogà	21	10,40	220,5	5	3,30	123,0	97,5
Pagliaga	21	10,20	227,0	5	3,05	120,0	107,0
Diga Sud Lido	11	11,00	237,5	8	15,55	101,0	136,5
Punta della Salute . .	11	11,15	232,0	8	16,55	112,5	119,5
Porto Indust. Marghera	11	11,55	232,5	8	17,35	106,5	126,0

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile di dicembre è ovunque inferiore alla normale; la differenza è compresa tra -0,6 a Venezia e -2,1 al Venda.

Osservatorio	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Temperatura										
Massima . . .	12,0	10,4	10,9	11,5	12,2	9,4	9,9	11,2	8,3	10,9
Minima . . .	-4,0	-4,1	-4,6	-3,2	-7,0	-7,2	-7,4	-5,8	-10,1	-8,7
Media mensile .	4,2	3,4	3,0	3,5	2,1	0,5	1,7	2,0	0,5	0,6
Valore normale	6,0	4,4	3,9	4,1	2,9	2,6	2,8	3,4	0,7	1,6

Nell'andamento generale durante il mese si nota un forte minimo tra la fine della seconda decade ed il principio della terza.

La massima assoluta del mese si registra nei giorni 2 o 3 lungo il mare, il 5-6 a Belluno ed a Trento, l'11-12 a Rovigo, Padova e Udine.

La minima assoluta si nota il 19 a Trento, Venda e Belluno, il 21-22 a Udine, il 25 a Padova, il 31 a Rovigo.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 15 giorni; in due di questi la differenza è superiore a 7°; la massima differenza si registra il giorno 25 con 10°,2. In due giorni anche la massima al Venda è superiore a quella di Padova con massima differenza 0°,6, il 24. La media giornaliera del Venda per 7 giorni è stata superiore a quella di Padova con differenza massima di 6°,5, il 25.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura, ottenute quali medie delle temperature, rilevate in tutte le stazioni di osservazione distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	15	252	508	788	1017	1300	—	—	—	—
	Numero di stazioni	7	9	9	4	3	1	—	—	—	—
Media I decade	6,8	4,1	2,4	0,5	0,1	-1,7	—	—	—	—	—
Media II decade	2,1	0,3	-1,5	-2,9	-3,7	-4,8	—	—	—	—	—
Media III decade	2,0	-0,5	-2,9	-4,2	-2,1	-3,2	—	—	—	—	—
Media mensile .	3,6	1,3	-0,7	-2,2	-1,9	-3,3	—	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	246	520	750	979	1257	1473	1767	1984	—	—
	Numero di stazioni	3	2	3	4	9	8	3	1	—	—
Media I decade	3,8	1,3	1,2	-1,5	-2,3	-2,9	-6,0	-6,1	—	—	—
Media II decade	-1,2	-2,5	-3,4	-4,8	-6,1	-5,8	-8,3	-8,2	—	—	—
Media III decade	-2,8	-4,7	-3,2	-4,7	-6,5	-4,6	-7,8	-7,9	—	—	—
Media mensile .	-0,1	-2,0	-1,8	-3,6	-4,9	-4,4	-7,3	-7,4	—	—	—
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	21	236	475	773	985	1230	1526	1686	2013	—
	Numero di stazioni	12	5	5	3	7	5	5	2	2	—
Media I decade	5,4	4,7	2,8	-0,1	-1,2	-2,0	-3,5	-1,3	-5,9	—	—
Media II decade	2,1	0,8	-1,6	-3,2	-4,6	-4,7	-5,5	-3,6	-7,6	—	—
Media III decade	-0,2	-1,0	-1,4	-4,5	-5,5	-4,1	-4,7	-2,8	-6,8	—	—
Media mensile .	2,5	1,5	-0,1	-2,6	-3,8	-3,6	-4,6	-2,6	-6,8	—	—

2) *Nebulosità.* - La media mensile della nebulosità risulta superiore al valore normale a Treviso, Vicenza e Trento; inferiore nelle altre località. Gli scostamenti sono compresi fra 0,7, a Treviso, e -1,0 a Belluno.

La decade più coperta è la prima (medie decadiche tra 7,1, a Venezia, e 9,3 a Trieste); la decade meno coperta è la terza (medie decadiche tra 0,0, a Belluno, e 4,7, a Rovigo).

Osservatorio	Trieste	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Belluno	Trento
Nebulosità								
Media mensile . .	5,7	6,6	5,7	6,4	6,1	5,8	3,5	5,5
Valore normale . .	6,0	5,9	6,4	6,6	7,0	5,6	4,5	5,2

3) *Vento.* - Il mese risulta molto ventoso, specie nella parte orientale della Regione. Ad Udine la media mensile ha superato di 15,4 km/h la normale; a Venezia di 1,9 km/h.

La media giornaliera a Venezia ha superato i 20 km/h in 9 giorni (il 4 e per 8 giorni consecutivi dal 13 al 20), con direzione da ENE (bora). Il giorno più ventoso è stato il 17 con 39,1 km/h di media. La velocità oraria massima si presentò nello stesso giorno dalle 0^h alle 1^h, con 48 km. da ENE.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento					
Media mensile . . .	19,1	17,1	5,7	4,9	29,3
Valore normale . . .	17,3	15,2	4,6	4,6	13,9

4) *Pressione atmosferica (1).* - La media mensile della pressione atmosferica a Venezia risulta di mm. 760,2; essa è inferiore di 2,0 mm. al valor normale.

L'altezza massima, di mm. 769,7, si registra alle 11^h del 18; l'altezza minima, mm. 742,5, alle 14^h del 9; si ha quindi una escursione di mm. 27,2 che è di mm. 0,8 superiore alla escursione media di dicembre.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA							SALITA						
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione		Salita totale mm.	Salita oraria mm.
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.		
3	11	14	759,1	748,3	10,8	0,78	1	17	6	760,6	764,3	3,7	0,61
2	8	41	766,6	748,3	18,3	0,44	9	14	44	742,5	758,9	16,4	0,37

5) *Precipitazioni atmosferiche.* - Il periodo piovoso iniziatosi alla fine di novembre continua sino al giorno 17, intervallato da qualche giorno asciutto, come il 3, o quasi asciutto, come il 13 e il 14. Precipitazioni generali, e in qualche località copiose, caddero il 4 (g. p.): a Plezzo mm. 70,5, con neve, a Pontebba mm. 32,8, a Clauzet mm. 60,2, a Marano Lagunare mm. 90,6 - totale giornaliero massimo del mese - a Drenchia (Isonzo) mm. 80,5.

Altra giornata a precipitazioni abbastanza copiose e generali è il 10 (g. p.): a Claut mm. 37,0, a Gosoldo mm. 28,5, a Predazzo mm. 15,5.

Il periodo dal 17 alla fine del mese, tranne lievi precipitazioni inferiori al mm. in poche località, si può classificare come asciutto.

Dappertutto il totale mensile delle precipitazioni è inferiore al normale; il rapporto s'aggira attorno a 0,5 nella regione alpina: a Plezzo 0,43, a Belluno 0,39, a Trento 0,41; invece s'aggira attorno a 0,75, e in qualche posto supera tale valore, in pianura (Padova 0,72, Rovigo 0,89, Torviscosa 0,96).

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido), e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Stazione	Trieste	Udine	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Belluno	Trento
Precipitazioni										
Totale mensile	42,7	58,8	32,0	40,4	45,8	37,0	48,0	83,9	28,2	22,3
Valore normale	75,7	101,7	64,1	53,2	63,6	41,6	79,4	160,0	73,2	53,7
Rapporto . . .	0,56	0,58	0,50	0,76	0,72	0,89	0,61	0,52	0,39	0,41

Dall'ispezione alla carta delle precipitazioni mensili (2) appare come le quantità di precipitazione mensili minori caddero nell'alto Adige: Val Venosta da 15 a 30 mm. I 50 mm. furono superati nel medio Adige e in pianura tra il Brenta e il Sile e a levante del Livenza.

In tratti lungo il corso dell'Isonzo furono superati i 100 mm.: caddero mm. 132 a Tarvisio, mm. 128 a Cave del Predil, mm. 111 a Plezzo, mm. 120 a Canale, mm. 133 a Marano Lagunare - totale mensile massimo della regione -.

La neve, che al primo del mese ricoprì il suolo con oltre 10 cm. di spessore a quote superiori ai 1000 m., mentre sino ai 500 m. se ne trovano sparsamente brevi estensioni di pochi cm., riprende a cadere nei giorni successivi; essa è copiosa alle quote maggiori verso il 10, in cui si registrano cm. 83 a Passo Predil, cm. 45 a Passo della Mauria e a S. Stefano di Cadore, cm. 102 a Misurina, cm. 85 a Passo Tonale; cm. 110 a Passo Rolle. Altri rifornimenti avvengono nei giorni successivi ma sono tutti lievi. Alla fine del mese lo spessore del manto nevoso è di oltre 65 cm. a quote verso i 2000 m. (cm. 98 a Misurina, cm. 70 a Passo Tonale, cm. 65 a Passo Rolle); esso s'aggira attorno ai 30-40 cm. tra 1500 e 1000 m. (Tonezza cm. 45, S. Martino Castrozza cm. 30, S. Vito in Braies cm. 30). Infine al di sotto dei 1000 m., sino a 500 m., lo spessore è di 5-20 cm. con qualche zona scoperta.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

I livelli dei corsi d'acqua sono in lieve aumento nella prima decade del mese; le massime altezze idrometriche, per effetto delle precipitazioni, si registrano generalmente intorno al giorno 10.

Successivamente i livelli subiscono poche variazioni segnando un andamento generale decrescente. Le minime altezze idrometriche si notano, per lo più, verso la fine del mese.

Nel seguente prospetto, per alcuni dei principali corsi d'acqua della Regione in sezioni caratteristiche, sono riportati i valori massimi e minimi assoluti delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Tagliamento	Pioverno . .	1900	4	81	—	26	67	—
Piave	Segusino . . .	3333	10	112	42,9	30	96	24,0
Bacchiglione	Montegaldella .	1384	10	78	33,6	19	24	10,2
Adige	Boara Pisani .	11954	11	190	117,5	30	215	88,0

MAREOGRAFIA.

Piccoli sono gli scostamenti, rispetto alle previsioni, delle altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) nei primi due giorni del mese e nella seconda quindicina.

Notevoli eccessi sul previsto si registrano, invece, dal giorno 4 al 14 con massimo di circa cm. 95 il giorno 9.

In tale giorno la marea ha raggiunto la eccezionale altezza di m. 1,36, che negli ultimi decenni risulta superata solo dalla marea dell'aprile 1936 con m. 1,47.

(2) Il tracciamento delle isoiete nella allegata cartina delle precipitazioni è incompleto nella parte orientale della Regione a causa della mancanza di osservazioni.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 10'

Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Mas- sima	minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	60,8	9,0	10,2	7,2	79	4,8	NE	7	13	NNE	18	1,4	9	● p
2	65,0	8,8	11,6	7,2	75	4,0	NE	4	12	SE	3	—	5	
3	57,2	9,5	12,0	6,9	81	2,6	ENE	9	8	ENE	20	1,9	10	● n'
4	47,6	7,2	10,4	6,2	75	14,3	ENE	24	37	ENE	24	26,4	10	● n' a ☿
5	47,6	7,3	8,0	6,4	69	48,0	ENE	24	64	ENE	9	2,0	10	● p n'
6	50,9	8,2	9,6	6,8	70	21,3	ENE	19	38	ENE	24	—	9	☿
7	52,7	6,8	6,9	6,6	61	15,4	ENE	19	33	ENE	1	—	10	☿
8	52,2	6,8	7,5	6,4	58	10,4	ENE	12	18	NE	14	—	10	
9	46,1	6,2	7,4	5,0	73	8,5	ENE	14	19	ENE	11	11,0	10	● a p
10	48,8	6,5	7,8	4,7	74	2,5	NNE	5	10	ENE	1	—	10	
Media o totale I. decade	52,9	7,6	9,1	6,3	72	13,2						42,7	9,3	
11	57,6	7,8	8,8	6,8	58	13,5	ENE	16	38	ENE	21	—	1	☿
12	60,1	7,1	8,0	6,6	61	33,3	ENE	24	45	ENE	22	—	1	☿
13	61,0	5,3	6,6	2,7	56	40,9	ENE	24	54	ENE	20	—	5	☿
14	65,8	2,6	3,5	1,4	55	32,8	ENE	18	46	ENE	4	—	9	☿
15	68,2	0,1	1,4	- 1,2	51	45,6	ENE	24	53	ENE	12	—	9	☿
16	67,1	- 0,8	0,0	- 2,0	52	41,5	ENE	24	50	ENE	24	—	6	☿
17	67,7	0,9	2,2	- 0,4	53	43,6	ENE	24	56	ENE	6	—	0	☿
18	68,5	- 1,2	0,2	- 3,4	45	38,6	ENE	24	50	ENE	5	—	0	☿
19	66,1	- 3,3	- 2,6	- 4,0	55	31,8	ENE	24	40	ENE	11	—	7	☿
20	65,0	- 2,6	- 1,0	- 3,9	52	25,3	ENE	24	36	ENE	6	—	5	☿
Media o totale II. decade	64,7	1,6	2,7	0,3	54	34,7						0,0	4,3	
21	65,8	- 1,3	0,7	- 2,9	57	13,6	ENE	20	24	ENE	16	—	4	
22	65,6	1,1	4,4	- 1,5	63	2,5	NE	10	8	NE	2	—	5	
23	63,3	3,6	5,3	1,8	72	0,6	E	6	2	ESE	14	—	9	== a
24	60,5	4,5	7,1	1,9	82	4,1	ESE	8	10	NE	22	—	3	== a
25	63,2	6,2	9,3	4,4	55	5,3	SSE	6	13	NE	12	—	0	
26	61,0	5,1	7,4	3,8	61	1,8	ESE	6	4	WSW	14	—	2	
27	53,6	4,4	5,9	3,0	61	16,6	ENE	12	45	ENE	24	—	4	☿
28	57,4	5,0	7,4	3,4	47	11,1	ENE	9	20	ENE	7	—	2	
29	61,2	3,6	5,4	2,1	50	14,7	ENE	24	30	ENE	18	—	1	
30	62,4	3,6	4,3	3,0	53	21,7	ENE	24	40	NE	11	—	10	☿
31	62,5	2,6	3,8	1,2	56	16,0	ENE	14	25	ENE	23	—	2	
Media o totale III. decade	61,5	3,5	5,5	1,8	60	9,8						0,0	3,8	
Media o totale mensile	59,8	4,2	5,8	2,8	62	19,1						42,7	5,7	

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'

Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
5,6	6,7	4,5	88	15,2	N	21	30	N	2	2,6	8	● p
6,6	9,7	4,6	75	13,0	N	16	26	N	8	—	2	
6,4	7,7	4,4	83	18,7	N	13	44	E	24	19,6	7	● p n'
5,6	6,5	4,9	85	27,4	E	14	46	E	2	25,6	9	● n' a p
7,4	9,1	5,3	64	25,1	II Q.	15	48	N	8	0,6	8	● n' n'
7,6	8,7	7,0	63	14,1	N	12	40	N	8	0,2	7	● p
7,2	7,7	6,3	67	12,6	N	10	26	N	2	—	8	
5,9	6,2	5,3	75	18,4	E	8	40	E	16	—	9	
4,7	5,9	3,7	82	40,8	ORIEN.	22	80	E	16	10,2	9	● n' a p
5,8	7,7	4,5	77	8,9	N	11	22	ENE	2	—	8	
6,3	7,6	5,1	76	19,4						58,8	7,5	
6,0	7,9	4,9	73	13,6	E	10	38	ENE	19	—	4	
7,0	10,4	4,4	63	25,3	I Q.	18	48	ESE	24	—	2	
6,8	7,5	4,9	56	58,3	ESE	18	80	ESE	16	—	4	
3,5	4,9	2,7	58	51,2	ESE	16	66	E	21	—	8	
1,4	2,7	0,6	54	67,6	ESE	17	82	ESE	6	—	8	
0,2	0,7	- 0,9	53	68,3	ENE	10	90	ENE	24	—	6	
2,2	3,5	0,3	39	59,6	ENE	19	86	ENE	10	—	0	
0,4	2,1	- 2,3	39	61,0	ENE	24	80	ENE	16	—	0	
- 2,6	- 1,1	- 3,7	45	65,7	ENE	22	84	ENE	20	—	6	
- 2,0	0,3	- 2,9	48	59,6	ENE	11	76	ESE	20	—	3	
2,3	3,9	0,8	53	53,0						0,0	4,1	
- 2,0	0,5	- 4,1	54	32,0	E	11	58	ENE	1	—	3	
- 1,0	1,9	- 3,5	60	6,5	NE	9	32	NE	1	—	1	
0,7	3,0	- 0,9	69	5,2	I Q.	7	20		9	—	6	
2,4	5,3	- 1,1	74	10,7	N	13	26	ENE	17	—	1	
3,7	7,5	0,8	63	10,3	N	12	22	NNE	8	—	0	V
3,5	7,2	- 0,1	64	13,4	N	17	34	N	5	—	0	V
4,2	5,9	3,2	62	34,3	ESE	9	60	ESE	14	—	6	V
2,7	5,1	0,3	70	11,2	N	14	30	ESE	1	—	1	
2,2	5,5	- 0,4	68	14,8	NE	7	34	E	19	—	3	
2,3	4,3	0,7	69	11,6	E	6	22	E	21	—	6	
0,4	3,4	- 2,5	70	21,9	E	8	38	ENE	20	—	0	
1,7	4,5	- 0,7	66	15,6						0,0	2,5	
3,4	5,3	1,7	65	29,3						58,8	4,7	

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometrica m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	4,3	7,0	1,3	86	5,2	W	7	14	NNE	15	([°]) 1,0	9	● p ≡ n'a
2	5,7	10,1	2,3	79	3,5	SETT.	13	8	N	6	0,4	4	● n' ≡ n'a ≡ n' q
3	6,0	8,0	3,7	81	10,8	SETT.	24	30	NNE	24	1,0	8	● p ≡ n'a
4	5,8	6,7	4,7	82	6,8	NNE	17	26	NNE	1	9,0	9	● n'
5	7,0	10,9	5,1	72	7,1	IV Q.	15	22	NNE	8	0,8	10	● p
6	7,8	10,9	5,4	72	4,0	SETT.	13	10	NE	18	—	8	
7	6,9	7,8	5,5	72	2,8	I Q.	10	8	NNE	2	—	10	≡ n'a
8	5,9	8,0	4,9	77	4,5	N	7	12	NNE	14	—	8	gocce a p ≡ n'a n'
9	4,1	5,3	2,7	84	25,4	NNE	22	52	NNE	14	19,8	10	● n'a
10	5,1	7,3	3,5	77	5,4	W	6	14	NNE	1	—	9	△ ≡ n'a
Media o totale I decade	5,9	8,2	3,9	78	8,6						32,0	8,6	
11	5,7	9,3	3,9	75	6,2	N	15	14	N	22	—	5	≡ n'a n'
12	5,6	9,7	2,1	69	4,8	IV Q.	17	12	NE	19	—	7	V
13	6,3	8,9	4,1	65	12,8	NNE	15	20	NNE	18	—	8	
14	3,3	4,6	2,1	67	8,6	NE	14	18	NNE	2	—	10	≡ n'a
15	1,3	2,3	0,1	67	11,2	NNE	18	20	NNE	14	—	10	
16	0,4	2,3	- 0,7	66	20,8	I Q.	24	34	ENE	12	—	8	
17	1,6	4,4	- 1,0	53	17,7	I Q.	24	30	ENE	11	—	2	∞ n'
18	- 0,4	2,5	- 3,0	55	12,9	N	11	24	ENE	12	—	0	≡ n'a p
19	- 1,6	0,0	- 2,9	57	11,0	NNE	13	16	NNE	11	—	10	≡
20	- 0,9	1,5	- 3,0	61	8,8	NNE	11	15	NNE	11	—	6	
Media o totale II. decade	2,1	4,6	0,2	64	11,5						0,0	6,6	
21	- 1,8	1,3	- 4,6	70	6,8	N	13	10	NNE	13	—	6	≡ a ∞ p
22	- 1,9	1,1	- 4,1	74	4,8	N	10	10	N	4	—	5	V ≡ n'a p
23	- 0,5	2,5	- 2,2	79	1,2	N	7	6	N	10	—	9	V ≡ n'a p
24	0,0	5,0	- 3,0	82	4,6	SW	10	8	W	6	—	0	V ≡ n'a
25	1,8	7,0	- 2,5	72	3,8	III Q.	11	10	NW	23	—	0	V ≡ n'a
26	2,6	7,0	- 0,7	70	4,3	SW	8	12	NNW	3	—	6	V ≡ n'a
27	2,8	5,4	- 0,1	73	8,3	N	12	14	N	10	—	9	≡ n'a p
28	2,8	6,6	- 0,1	71	7,0	NNW	12	14	N	1	—	2	V ≡ n'a
29	1,9	6,1	- 1,0	74	7,2	N	14	14	N	7	—	5	V ≡ n'a
30	1,9	5,1	0,3	76	2,8	SW	7	8	N	1	—	8	≡ n'a
31	0,3	4,7	- 2,6	77	5,7	NNW	8	16	NNW	4	—	0	V ≡
Media o totale III. decade	0,9	4,7	- 1,9	74	5,1						0,0	4,5	
Media o totale mensile	3,0	5,8	0,7	72	8,4						32,0	6,6	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Direzione prevalente			
2,1	3,3	1,1	83	CALMA	3,0	10	● p ≡ n' a
1,0	5,2	- 0,7	82	CALMA	0,2	5	● n'
1,4	4,7	- 1,1	80	CALMA	2,4	9	● p n'
1,3	3,4	0,1	82	CALMA	8,6	10	● n' a p n'
2,5	6,2	- 0,4	78	CALMA	1,4	10	● a p
4,8	8,3	1,2	[81]	CALMA	—	5	
4,0	6,2	2,7	[75]	CALMA	—	0	
3,5	5,0	2,3	81	W	0,2	7	● p
2,5	4,2	1,1	86	CALMA	11,0	10	● n' a p n'
1,7	4,2	0,1	83	CALMA	0,2	8	● a ≡ n' a
2,5	5,1	0,6	81		27,0	7,4	
2,6	8,3	- 0,3	78	W	—	5	
0,1	6,2	- 2,9	74	CALMA	0,2	0	● p
1,3	4,4	- 0,9	77	CALMA	—	4	
1,6	3,6	0,7	72	CALMA	—	0	
0,0	1,3	- 1,1	77	CALMA	—	7	
- 2,4	- 0,9	- 5,0	83	CALMA	1,0	10	* n' a p
- 4,4	1,1	- 7,0	78	CALMA	—	0	
- 5,6	0,3	- 9,0	75	CALMA	—	0	
- 6,1	- 3,5	- 10,1	74	CALMA	—	5	
- 3,2	- 0,4	- 5,2	70	CALMA	—	0	
- 1,6	2,0	- 4,1	76		1,2	3,1	
- 4,9	0,1	- 8,0	77	CALMA	—	0	
- 4,8	0,1	- 7,5	81	CALMA	—	0	
- 3,4	1,1	- 6,0	82	CALMA	—	0	
- 2,2	3,2	- 6,0	78	CALMA	—	0	
- 1,9	4,7	- 6,0	75	CALMA	—	0	
- 1,7	4,4	- 6,0	74	CALMA	—	0	
- 0,9	2,3	- 3,5	80	CALMA	—	0	
- 0,5	5,2	- 4,2	77	CALMA	—	0	
- 1,6	5,2	- 5,5	78	CALMA	—	0	
- 1,0	4,4	- 5,0	75	CALMA	—	0	
- 3,9	1,9	- 7,5	72	CALMA	—	0	
- 2,4	3,0	- 5,9	77		0,0	0,0	
- 0,5	3,4	- 3,1	78		28,2	3,5	

DICEMBRE 1946

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio di Vicenza									
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'														Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'									
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.									
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima							
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora													
1	61,0	5,2	7,0	2,8	91	9,8	NE	9	22	NW	21	1,0	7	● p n'	4,0	6,5	1,0	89	OCCID.	1,0	10	● p ≡ n' a	
2	64,7	6,5	11,5	2,9	82	7,3	II Q.	18	14	WNW	6	0,2	1	● n' ∞ n' a n'	3,9	11,2	- 0,6	85	OCCID.	0,2	1	≡ n' a	
3	56,8	6,3	7,9	4,7	85	13,1	NE	9	22	NNE	23	3,4	8	● n'	4,7	7,3	1,2	90	N	7,6	9	● p n' V	
4	47,1	6,6	7,7	5,9	82	23,2	ENE	14	38	ENE	19	2,0	9	● n' V	5,9	7,5	5,3	89	N	2,6	9	● n' ≡ n' n' (
5	48,6	7,6	9,0	5,9	72	19,6	ENE	17	34	ENE	5	2,8	10	● V	6,5	8,5	5,3	86	NW	2,8	10	● p n'	
6	51,4	8,1	10,7	6,6	75	10,3	I Q.	9	22		1	2,2	7	● n' n' ∞ n' a p	7,8	10,9	6,3	83	N	0,2	10	● n'	
7	52,8	7,3	8,5	6,6	69	8,9	NNE	10	20	ENE	2	—	10	∞ n'	6,6	7,5	5,3	86	NW	1,0	10	● n'	
8	52,4	6,7	8,9	5,8	78	11,1	NNE	7	22	NE	14	—	7		5,5	8,7	3,4	86	VARIA	—	6	≡ n' a	
9	45,0	5,2	8,7	3,8	89	19,9	ENE	11	40	ENE	7	28,8	10	● n' a p ∞ n' a V	3,7	4,4	2,6	92	IV Q.	30,4	10	● n' a p n' faville n'	
10	49,0	5,8	8,2	3,9	83	10,0	NW	9	18	NE	1	—	9	∞ n' a	3,2	7,3	0,6	92	OCCID.	0,2	10	≡ n' a	
Media o totale I. decade	52,9	6,5	8,8	4,9	81	13,3						40,4	7,8		5,2	8,0	3,0	88		46,0	8,5		
11	57,9	6,5	10,6	3,8	77	10,0	NE	10	22	ENE	21	—	4		3,9	10,5	0,6	85	NW	—	4		
12	60,8	6,4	10,5	3,8	72	14,5	NNE	14	24	ENE	19	—	1		3,0	10,3	- 0,6	82	VARIA	—	2	V	
13	61,3	6,4	8,8	4,9	66	31,5	ENE	21	46	ENE	21	—	5	V	5,3	9,7	1,8	74	NE	—	9	≡ n' a	
14	66,1	4,5	5,5	3,3	64	23,2	ENE	20	46	ENE	1	—	10	V	4,0	5,1	2,8	71	NE	—	10	faville n'	
15	68,2	2,5	3,6	1,0	63	35,2	ENE	22	44	ENE	23	—	10	V	2,1	3,4	1,4	69	N	—	10		
16	67,4	0,9	1,7	0,0	64	38,0	ENE	23	46	ENE	10	—	8	V	- 0,9	1,4	- 2,6	87	N	2,0	7	* a p	
17	68,2	1,9	4,0	0,8	60	39,1	ENE	20	48	ENE	1	—	1	V	- 1,0	4,9	- 4,4	65	ORIENT.	—	0		
18	68,5	0,3	2,3	- 2,0	60	34,4	ENE	17	44	NE	11	—	0	V	- 2,4	3,6	- 5,6	63	E	—	0		
19	66,0	- 1,3	- 0,3	- 2,0	61	32,1	ENE	13	42	NE	11	—	10	V	- 1,5	0,2	- 5,6	57	NE	—	10		
20	65,1	- 0,6	1,5	- 1,8	62	23,3	ENE	13	40	ENE	5	—	6	V	- 0,9	1,8	- 4,4	70	N	—	7	faville n'	
Media o totale II. decade	65,0	2,8	4,8	1,2	65	28,1						0,0	5,5		1,2	5,1	- 1,7	72		2,0	5,9		
21	66,2	- 0,6	1,4	- 3,1	66	16,0	NE	15	24	NE	7	—	3		- 2,7	0,6	- 5,8	80	I Q.	—	6	V ≡ p	
22	66,1	- 0,8	2,1	- 3,2	72	8,8	NE	9	14	NE	2	—	7		- 2,6	0,8	- 4,8	83	NW	—	3	V	
23	63,5	0,8	2,6	- 0,6	77	5,8	OCCID.	15	12	N	10	—	10	≡ n' a ∞ p n'	- 1,4	3,1	- 4,1	84	III Q.	—	6	V ≡ n'	
24	61,1	0,0	4,7	- 2,4	89	7,7	NW	10	14	NW	7	—	2	≡ n' a n' c o p	- 2,5	2,4	- 4,8	90	WSW	—	3	V ≡ n' a n'	
25	63,4	1,7	8,7	- 2,0	76	8,5	NW	9	12	WSW	1	—	0	V	- 0,6	6,7	- 5,4	83	VARIA	—	1	V ≡ n' n'	
26	61,3	2,2	7,2	- 1,0	73	8,4	SETT.	15	12	NE	3	—	4	V	- 0,7	7,7	- 4,6	81	OCCID.	—	1	V ≡ n' a n'	
27	54,5	2,4	5,6	0,4	76	11,2	SETT.	24	18	N	13	—	9		1,6	5,5	- 1,6	85	W	—	5	≡ n' a n'	
28	57,1	3,0	7,2	0,3	72	14,9	NE	10	20	N	19	—	0		1,9	7,7	- 1,4	84	W	—	0	V	
29	61,4	2,1	6,9	- 1,3	76	10,2	NNE	10	18	ENE	23	—	3	V	0,7	7,5	- 3,6	84	IV Q.	—	4	V	
30	62,8	2,6	5,2	- 0,1	76	8,6	NW	7	16	NE	2	—	10	∞ n'	1,1	7,7	- 2,6	85	WSW	—	4	V ≡ n' a	
31	62,8	1,1	5,8	- 1,4	76	10,0	I Q.	23	22	ENE	23	—	0	V ∞ n'	- 0,9	5,7	- 4,6	86	ORIENT.	—	0	V ≡ n' a n'	
Media o totale III. decade	61,8	1,3	5,2	- 1,3	75	10,0						0,0	4,4		- 0,4	5,1	- 4,0	84		0,0	3,0		
Media o totale mensile	59,9	3,5	6,3	1,6	74	17,1						40,4	5,9		2,0	6,1	- 0,9	81		48,0	5,8		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sorio)														Osservatorio al Venda									
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35' Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46' Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.									
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima								Media	Massima	Minima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora													
1	*	3,7	6,4	0,7	94	4,0	WNW	9	8	WNW	18	1,6	9	*	● p ≡ n' a	710,1	4,5	5,8	2,9	87	1,8	8	● p ≡ n' a
2	*	4,2	10,3	0,8	90	2,1	IV Q.	17	6	NNW	4	—	6	*	≡ n' a n'	713,9	6,4	9,4	5,0	61	—	4	≡ n' a
3	*	4,4	6,8	0,6	92	5,0	SETT.	23	12	NE	22	3,6	9	*	V ≡ ap ● pn'	705,6	3,5	5,6	2,7	88	2,8	10	● pn' ≡ pn'
4	*	6,4	7,9	5,5	86	9,1	SETT.	23	14	NE	21	2,8	10	*	● n'	696,7	2,0	2,7	0,8	98	2,6	10	● n' ≡
5	*	6,9	9,0	5,5	78	7,9	NE	8	19	ENE	6	3,8	10	*	● n' ap n'	698,3	2,8	4,1	1,0	82	4,0	10	● ap n'
6	*	7,6	11,2	5,7	79	5,8	IV Q.	20	11	ENE	22	1,4	10	*	● n'	700,8	4,8	7,3	1,9	70	1,0	9	● n' ≡ p
7	*	6,1	7,5	5,1	86	3,7	N	7	10	NNE	4	1,0	10	*	● n' a	702,1	2,9	3,7	1,4	72	0,8	10	● n' ≡
8	*	5,0	9,0	3,3	88	2,5	I Q.	13	11	NE	14	—	7	*	≡ n' a	701,4	2,6	4,4	1,9	83	—	8	
9	*	4,3	4,6	3,5	92	12,5	NE	10	25	NE	11	30,6	10	*	● n' ap o o a	694,4	0,4	1,8	0,1	99	18,4	10	● * n' ap n' ≡
10	*	3,9	5,9	2,2	92	5,0	OCCID.	15	8	NW	3	—	9	*	o o p n'	699,4	2,7	5,4	0,2	69	—	9	● n' ≡ p
Media o totale I. decade	*	5,3	7,9	3,3	88	5,8						44,8	9,0	*		702,3	3,3	5,0	1,8	81	31,4	8,8	
11	*	4,8	10,9	1,4	86	3,0	N	7	6	SSE	22	—	5	*	≡ n'	708,2	4,6	6,3	2,3	66	1,0	3	● n' a
12	*	4,4	12,2	- 0,7	80	5,0	NW	9	9	NNW	9	—	5	*	V ∞ n'	710,4	3,3	4,6	2,1	67	—	2	
13	*	5,5	9,2	2,4	69	8,7	ENE	9	15	ENE	16	—	9	*		710,7	1,9	3,9	- 0,9	74	—	7	
14	*	3,7	4,8	2,4	64	10,1	I Q.	24	14	NNE	5	—	10	*		715,0	- 1,3	- 0,7	- 2,5	73	—	10	
15	*	1,3	2,4	0,0	65	7,9	NE	15	12	NE	13	—	10	*		715,9	- 3,6	- 2,5	- 5,1	81	—	10	
16	*	0,5	3,8	- 1,0	71	11,9	ENE	13	19	NE	3	1,0	7	*	* n' ap	713,1	- 5,4	- 4,4	- 6,1	88	0,4	10	* n' ap
17	*	0,8	4,7	- 2,0	59	10,5	NE	16	19	ENE	15	—	2	*		711,7	- 3,5	- 1,5	- 5,5	59	—	3	
18	*	- 0,6	2,9	- 3,3	58	10,5	NNE	10	20	ENE	11	—	0	*		712,2	- 4,7	- 2,3	- 6,7	49	—	4	
19	*	- 1,4	0,2	- 2,3	58	8,5	NE	13	13	NE	11	—	10	*		713,4	- 6,4	- 5,6	- 7,2	58	—	10	
20	*	- 0,7	2,6	- 2,3	59	7,3	I Q.	24	14	NE	10	—	7	*		712,6	- 5,5	- 3,6	- 6,7	64	—	10	
Media o totale II. decade	*	1,8	5,3	- 0,5	67	8,3						1,0	6,5	*		712,3	- 2,1	- 0,6	- 3,6	68	1,4	6,9	
21	*	- 2,2	1,2	- 5,2	75	5,4	N	10	9	N	9	—	4	*	V	711,7	- 4,4	- 3,0	- 7,2	65	—	10	
22	*	- 2,1	1,9	- 5,6	81	1,9	NE	16	5	N	2	—	4	*	V ∞ p	710,8	- 2,0	- 0,2	- 3,6	63	—	4	
23	*	- 1,2	2,2	- 3,5	90	1,8	WNW	9	5	NNW	11	—	7	*	V ∞	711,0	- 0,7	0,6	- 1,5	72	—	7	
24	*	- 2,6	2,9	- 5,4	96	3,3	OCCID.	22	6	WNW	16	—	1	*	V ≡	709,4	1,3	3,5	- 1,9	66	—	0	
25	*	- 1,7	6,9	- 7,0	92	1,9	NW	19	5	NW	21	—	1	*	V ≡	703,7	4,8	7,4	3,2	50	—	0	
26	*	- 0,5	7,4	- 4,8	85	2,5	NW	21	5	NW	9	—	4	*	V ∞ p	705,1	3,6	5,6	2,3	53	—	3	
27	*	1,0	4,5	- 1,9	88	3,9	NNW	14	6	NNW	6	—	8	*	V ≡ n' a	711,5	0,9	2,9	- 0,1	69	—	8	
28	*	1,9	7,4	- 2,5	78	5,3	SETT.	24	10	NNE	4	—	1	*	V ∞ n a	711,2	0,6	2,1	- 1,2	69	—	4	
29	*	0,0	6,3	- 4,5	87	3,1	NNW	12	6	N	9	—	3	*	V ≡ n' a	710,1	1,4	3,1	- 0,5	63	—	3	
30	*	- 0,1	6,1	- 3,3	91	2,3	NNW	13	4	NNW	5	—	6	*	V ≡ n' a	711,2	- 0,5	0,4	- 0,9	71	—	4	
31	*	- 1,8	5,4	- 6,6	91	2,5	NNW	12	5	NNW	7	—	0	*	V ≡ n' a	710,6	- 0,8	0,8	- 2,3	79	—	0	
Media o totale III. decade	*	- 0,8	4,7	- 4,6	87	3,1						0,0	3,6	*		709,7	0,4	2,1	- 1,3	65	0,0	3,9	
Media o totale mensile	*	2,1	6,0	- 0,6	81	5,7						45,8	6,4	*		708,1	0,5	2,2	- 1,0	71	32,8	6,5	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	34,7	1,5	2,8	0,2	90	5,7	NNW	6	13	NNW	10	1,6	7	● * ap ≡
2	38,3	2,1	5,7	- 0,3	79	3,8	IV Q.	17	9	ENE	20	0,2	3	∨ * n' ≡ pn'
3	30,5	1,8	2,8	0,6	84	4,6	NNW	8	10	NNW	21	—	8	∨ ≡
4	21,4	3,0	4,8	0,8	85	5,2	ENE	9	11	NNE	24	3,4	10	● * n' ≡ n' n'
5	23,5	8,1	9,5	4,6	37	15,0	IV Q.	15	27	NNW	7	—	10	
6	25,8	8,3	10,9	6,9	32	15,1	NW	14	26	NW	20	—	10	
7	26,4	6,8	9,3	4,5	35	8,3	ENE	8	19	ENE	2	—	10	
8	25,2	4,5	8,7	2,7	61	3,3	ENE	7	10	ENE	7	—	6	≡ pn'
9	19,5	1,2	1,7	0,5	89	4,4	NW	11	15	NW	17	11,6	10	* n' ap
10	23,2	2,2	5,1	0,7	80	1,5	NNE	6	4	WNW	13	—	7	
Media o totale I. decade	26,9	4,0	6,1	2,1	67	6,7						16,8	8,1	
11	31,4	3,6	7,8	0,9	68	8,2	I Q.	19	18	E	21	—	6	
12	35,0	1,1	4,7	- 1,0	75	6,0	NE	15	10	NE	9	—	3	≡ pn'
13	35,4	0,4	2,1	- 1,7	76	3,9	NNW	13	8	NNW	14	—	9	∨
14	38,4	2,3	3,7	0,7	87	3,2	SSE	8	9	SSE	16	—	10	≡
15	39,7	1,4	2,7	0,6	88	5,0	ESE	11	11	ESE	3	—	10	≡
16	38,8	- 0,8	0,6	- 2,3	90	7,7	NW	9	14	ENE	3	5,5	10	* n' ap ≡
17	40,6	- 3,4	0,7	- 6,3	84	5,8	NE	12	11	ESE	5	—	0	≡
18	41,1	- 5,4	- 0,4	- 7,6	81	3,3	NE	11	6	NE	22	—	0	≡
19	38,6	- 5,1	- 1,3	- 8,7	71	4,3	SETT.	22	8	N	22	—	10	≡
20	37,4	- 1,4	1,8	- 4,9	63	2,6	I Q.	15	5	N	5	—	7	≡
Media o totale II. decade	37,6	- 0,7	2,2	- 3,0	78	5,0						5,5	6,5	
21	38,1	- 3,4	1,5	- 6,1	76	2,3	NE	6	9	NE	8	—	0	≡
22	37,9	- 3,4	1,7	- 6,3	81	1,8	N	7	6	NNE	7	—	0	
23	35,9	- 4,1	- 0,3	- 6,3	85	1,3	NNW	10	6	NNW	6	—	2	≡
24	34,7	- 2,8	2,0	- 6,3	77	5,0	NNE	11	8	NNE	10	—	1	≡ pn'
25	37,3	- 1,6	3,7	- 4,6	72	3,1	NNE	7	7	NNE	5	—	4	≡
26	34,5	- 1,0	2,7	- 4,2	76	2,3	IV Q.	15	4	NNE	5	—	6	≡
27	27,6	0,2	2,5	- 1,3	81	1,9	NNW	6	6	NW	15	—	6	≡
28	31,2	0,1	4,4	- 2,3	82	2,0	NE	7	5	ESE	10	—	0	≡
29	34,6	0,3	5,5	- 2,5	70	5,1	NE	13	12	ENE	18	—	0	≡
30	35,2	0,8	5,7	- 1,3	57	5,1	I Q.	12	12	N	4	—	0	≡
31	35,2	- 2,7	1,7	- 5,4	64	4,5	NE	10	10	ENE	18	—	1	≡ p
Media o totale III. decade	34,7	- 1,6	2,8	- 4,2	75	3,1						0,0	1,8	
Media o totale mensile	33,1	0,6	3,7	- 1,7	73	4,9						22,3	5,5	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
3,8	5,9	1,8	99	6,3	WSW	5	12	*	21	1,8	10	● n' p ≡ n' a
2,7	4,9	1,7	99	3,8	III Q.	11	12	*	1	0,4	10	● n' n' ≡
3,9	6,2	1,3	*	6,9	NW	11	17	NW	20	1,4	10	● p n' ≡ n' a
5,5	6,7	4,2	*	11,0	N	9	20	N	22	0,2	10	● n'
6,2	7,4	5,4	99	12,9	N	11	31	NNE	9	14,0	10	●
6,5	7,3	5,2	96	8,4	W	10	15	N	23	0,8	6	● n' n'
5,8	6,6	5,0	*	6,8	W	9	12	N	4	1,2	8	● n'
5,2	8,0	4,1	*	2,4	I Q.	12	9	NNE	24	—	5	
3,7	6,1	2,2	99	17,7	III Q.	12	30	SSE	11	16,4	10	● n' a p n'
3,7	5,1	1,3	96	8,3	WSW	12	16	WSW	10	—	10	
4,7	6,4	3,2	[98]	8,5						36,2	8,9	
5,8	9,9	2,4	90	6,0	N	9	11	NNW	23	—	4	
4,1	8,0	2,1	94	8,2	OCCID.	24	12	N	20	—	4	
4,2	7,9	0,3	88	13,0	N	11	20	N	14	0,2	1	≡ n' a
3,3	5,1	2,1	83	15,5	N	21	19	N	9	—	10	
1,2	2,2	- 0,6	84	16,4	N	23	22	N	14	—	10	
0,8	1,1	- 1,5	87	24,3	NNE	22	37	NNE	10	0,2	10	≡ n' a
1,2	3,1	- 0,7	79	20,2	NNE	14	30	NNE	9	—	2	
- 0,5	1,7	- 2,5	76	16,9	N	16	24	N	12	—	0	
- 1,6	- 0,8	- 2,3	72	19,1	N	24	25	N	9	—	10	
- 1,1	1,1	- 2,5	72	13,4	N	16	21	N	8	—	5	
1,7	3,9	- 0,3	83	15,3						0,4	5,6	
- 1,7	1,2	- 4,4	82	10,2	IV Q.	24	17	NNW	10	—	8	
- 1,7	2,2	- 5,0	90	1,7	OCCID.	13	7	W	2	—	7	
- 1,4	0,5	- 3,0	98	3,5	WSW	9	7	WSW	4	—	7	≡ n' a p
- 4,0	- 2,5	- 5,6	99	5,5	WSW	17	8	WSW	6	—	10	≡
- 2,6	3,0	- 6,6	95	5,5	W	15	10	W	18	0,2	7	≡ n' a
- 1,6	3,8	- 5,9	95	5,0	WSW	15	8	W	4	—	0	
0,5	4,2	- 2,5	94	5,2	W	9	9	W	21	0,2	7	≡ n' a
2,5	6,5	- 1,0	84	8,5	N	10	14	NNW	10	—	1	
0,0	5,4	- 3,8	95	4,5	WNW	8	10	NNW	23	—	1	
- 0,5	3,2	- 3,6	95	7,7	NNW	9	*	*	*	—	5	
- 2,9	2,2	- 7,4	98	*	*	*	*	*	*	—	0	
- 1,2	2,7	- 4,4	93	5,7						0,4	4,7	
1,7	4,3	- 0,5	[91]	9,8						37,0	6,1	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

7

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Isonzo	Torre	Vedronza	320	7	4	8	5	5	6	5	7	4	8	5,9	4	4	7	7	9	0	0	2	1	3	3,1	1	0	2	2	6	7	6	5	4	1	2	3,3	4,1
id.	Aborna	Montemaggiore	954	5	5	6	6	3	2	2	2	1	0	3,0	3	4	5	3	1	4	5	4	4	4	0,5	4	3	2	0	6	6	4	4	5	4	1	2,3	1,6
id.	Natisone	Cividale	138	6	5	10	6	6	8	7	6	4	3	6,1	8	8	9	5	2	2	0	2	1	4	2,3	3	3	1	2	3	7	8	4	5	4	3	3,4	3,9
Drava	Sesto	Sesto	1310	0	3	0	0	0	3	3	3	3	4	1,9	2	1	2	3	3	7	8	8	8	13	5,3	13	9	5	3	2	2	1	5	8	3	2	4,8	4,0
id.	Slizza	Tarvisio	751	6	2	3	4	0	2	2	3	3	3	2,8	5	4	2	3	5	4	8	8	8	8	1,7	7	6	7	3	6	8	3	10	6	2	2	5,5	1,5
Tagliamento		Forni di Sopra	907	3	0	2	3	2	1	1	1	1	0	1,4	2	2	1	1	0	2	7	4	6	6	1,9	4	2	0	2	2	3	2	1	0	0	2	0,2	0,1
id.	Lumiei	Sauris	1300	1	1	4	2	2	2	2	0	2	2	0,6	2	3	2	2	1	0	3	4	4	4	0,5	2	1	2	2	4	3	2	3	3	3	2	1,1	0,4
id.	Degano	Collina	1189	3	6	6	5	5	5	2	5	5	0	2,2	1	4	2	2	1	2	3	0	1	3	0,5	0	1	6	2	7	7	5	0	3	2	0	2,8	1,8
id.	id.	Forni Avoltri	888	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	0,6	3	5	5	4	4	2	4	4	7	8	0,4	6	4	5	3	4	2	2	1	1	0	3	1,9	0,6
id.	Bât	Timau	821	3	2	4	3	5	4	4	3	3	3	3,4	4	5	6	3	0	2	4	1	2	6	0,3	4	1	2	0	5	6	2	3	4	4	1	2,0	1,9
id.	Chiarsò	Paularo	690	3	3	5	3	4	4	5	4	4	0	3,5	4	5	7	3	1	1	4	1	1	4	1,1	2	1	2	3	4	6	3	4	6	5	3	3,2	2,6
id.	Bât	Tolmezzo	323	5	4	9	5	5	6	7	5	4	1	5,1	3	7	6	6	5	2	1	2	1	3	2,8	2	3	4	0	6	8	5	5	5	6	4	4,4	4,1
id.	Fella	Pontebba	562	9	5	9	3	3	3	5	3	2	2	4,4	3	3	4	2	1	2	0	2	6	7	0,4	6	3	3	2	0	1	0	1	2	1	1	1,1	1,0
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	4	3	1	1	4	4	5	5	4	3	3,4	3	4	3	4	2	1	3	3	5	7	0,3	5	3	4	4	3	5	3	4	3	2	3	1,4	0,6
id.	Resia	Oseacco	490	5	5	3	5	4	4	5	5	3	4	4,3	5	4	4	3	1	2	2	1	2	4	1,6	2	1	2	1	3	1	3	1	3	3	2	1,1	2,3
id.		Gemona	307	7	6	11	6	8	9	9	8	8	4	7,6	7	10	9	8	4	2	2	5	3	0	5,0	2	2	4	4	8	10	9	9	7	7	4	6,0	6,2
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	11	9	13	11	10	8	9	8	7	8	9,4	9	10	10	7	4	0	2	2	0	1	4,3	0	1	3	4	8	8	10	6	8	6	4	5,3	6,3
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	6	9	9	8	6	6	7	6	6	5	6,8	6	7	7	7	5	4	5	5	1	0	4,7	0	0	5	6	7	8	7	7	7	6	4	5,2	5,6
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	9	6	10	7	7	9	9	7	7	4	7,5	7	9	10	8	4	2	2	4	3	3	5,2	2	1	1	3	5	7	7	5	6	5	4	4,3	5,7
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	411	7	8	10	7	8	9	10	4	5	3	7,1	4	8	8	8	9	4	3	4	3	1	5,2	4	2	2	3	7	9	7	3	6	7	6	4,6	5,6
id.	id.	Maniago	283	10	8	10	8	6	8	9	10	6	3	7,8	7	10	10	8	5	2	0	5	3	2	5,2	2	3	1	3	3	2	2	3	4	1	3	2,5	5,2
id.	Cellina	Cimolais	652	5	2	4	3	2	4	4	3	2	1	3,0	2	4	3	3	3	3	0	1	3	3	1,3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	0,3	1,3
id.	id.	Claut	600	1	1	2	2	3	2	3	2	1	2	1,9	2	0	3	2	2	2	8	3	1	0,7	6	5	6	5	4	4	1	4	1	4	5	3,9	0,9	
Piave		Sappada	1217	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
id.	Silvella	Cima Canale	1200	4	4	3	1	0	3	1	3	1	2	1,8	1	2	2	4	2	3	6	9	10	14	2,3	5	6	6	4	4	4	3	2	3	3	5	3,5	2,5

DICEMBRE 1946

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		S. Stefano di Cadore	908	2	-2	-5	-1	3	0	-1	0	1	0	-0,3	1	1	-4	1	1	-1	-4	-9	-16	-17	-4,7	-1	-9	-8	-8	-9	-10	-6	0	-7	-8	-2	-6,2	-3,7
				-5	-10	-10	-7	-6	-7	-6	-2	-2	-3	-5,8	-3	-13	-14	-3	-4	-6	-13	-17	-21	-21	-11,5	-17	-15	-14	-14	-14	-15	-15	-10	-14	-14	-16	-14,4	-10,6
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	0	-2	2	0	0	-2	-3	-5	-3	-4	-1,7	-2	0	-4	-2	-2	-2	-2	-2	-7	-10	-3,3	-8	-4	4	2	0	1	2	1	0	3	-4	-0,3	-1,7
				-7	-7	-8	-6	-7	-7	-7	-5	-4	-5	-6,3	-4	-9	-7	-9	-9	-10	-13	-15	-16	-10	-10,2	-11	-8	-8	-9	-8	-9	-8	-9	-10	-9	-13	-9,3	-8,6
id.	Ansiei	Misurina	1760	3	2	2	7	2	0	1	0	0	0	1,7	2	5	3	2	1	-4	-3	2	1	-2	0,7	4	8	8	4	6	6	5	4	4	2	0	4,6	2,4
				-4	-6	-7	-4	-4	-7	-3	-2	-2	-7	-4,6	-2	-8	-9	-2	-6	-6	-11	-14	-14	-6	-7,8	-6	-4	-7	-6	-7	-6	-4	-6	-8	-6	-11	-6,5	-6,3
id.	id.	Auronzo	864	2	1	2	1	3	1	1	2	2	0	1,5	2	2	0	2	3	1	-3	-1	-3	-5	-0,2	0	-1	0	-1	-1	-2	-1	1	-2	0	-1	-0,9	0,1
				-5	-7	-6	-5	-4	-5	-5	-2	0	-3	-4,2	-3	-10	-10	-1	-3	-6	-10	-13	-18	-16	-9,0	-11	-10	-12	-12	-12	-12	-11	-9	-11	-11	-14	-11,4	-8,2
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	-1	-2	2	-2	-3	-5	-5	-5	-4	-6	-3,5	-6	-4	-1	-4	-4	-8	-7	-5	-6	-6	-5,1	-4	-1	-1	-3	-4	-3	-4	-6	-4	-7	-9	-4,2	-4,3
				-6	-8	-6	-5	-8	-10	-9	-8	-9	-8	-7,7	-6	-10	-11	-5	-10	-11	-11	-14	-14	-14	-10,6	-9	-6	-8	-9	-10	-10	-8	-10	-11	-11	-14	-9,6	-9,3
id.	Felizon	Podestagno	1506	1	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2,3	2	2	5	2	5	7	10	8	10	11	6,2	10	7	2	2	3	3	2	2	3	5	5	4,0	4,2
				-8	-8	-8	-7	-9	-7	-8	-6	-6	-10	-7,7	-7	-9	-7	-7	-10	-11	-15	-16	-20	-19	-12,3	-15	-14	-10	-11	-10	-10	-9	-10	-11	-10	-16	-11,5	-10,5
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	1	2	3	2	2	1	1	0	0	-1	1,1	1	4	2	1	1	-2	-6	-1	-2	-5	-0,7	3	2	5	1	5	4	2	0	2	3	-1	1,7	0,7
				-6	-6	-6	-3	-5	-5	-4	-4	-4	-6	-4,9	-2	-9	-8	-3	-7	-8	-11	-13	-15	-12	-8,8	-8	-6	-8	-8	-7	-9	-6	-8	-7	-6	-12	-7,7	-7,1
id.		Perarolo di Cadore	532	1	1	2	2	3	4	4	4	3	1	2,5	2	4	0	1	2	2	-2	0	-3	-2	0,4	2	0	-1	-1	0	0	1	2	1	0	0	0,4	1,1
				-1	-4	-4	-2	0	-1	-1	2	1	0	-1,0	0	-6	-5	0	-1	-2	-7	-10	-12	-12	-5,5	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-6	-7	-6	-9	-7,0	-4,5
id.		Tai di Cadore	860	1	0	2	2	3	3	4	-2	2	-1	1,2	1	4	-1	3	3	0	-4	-2	-4	-6	-0,6	0	-1	0	-2	0	0	0	2	0	-1	3	0,1	0,2
				-4	-5	-5	0	-2	-2	-1	-1	-1	-3	-2,4	-2	-7	-5	-1	-3	-5	-9	-11	-14	-5	-6,2	-8	-7	-8	-8	-7	-9	-4	-7	-7	-5	-10	-7,3	-5,3
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	2	3	4	0	1	0	0	0	0	0	1,0	1	3	1	1	2	1	-5	-5	-3	0	-0,4	1	2	0	-1	0	1	2	2	1	0	2	0,9	0,5
				-8	-7	-7	-2	-8	-8	-6	-4	-3	-5	-5,8	-1	-11	-10	-5	-6	-8	-16	-17	-17	-10	-10,1	-8	-8	-9	-10	-10	-10	-10	-11	-11	-10	-14	-10,1	-8,7
id.	id.	Forno di Zoldo	848	6	1	1	1	2	1	2	4	4	4	2,6	2	1	1	2	2	3	-1	-6	-4	-4	-0,4	-3	-8	-6	-4	-4	-4	-2	-2	-2	0	1	-3,0	-0,3
				-4	-6	-6	-6	-5	-5	-5	-3	-1	-1	-4,2	-3	-10	-8	-2	0	-4	-10	-14	-11	-12	-7,4	-10	-11	-12	-10	-10	-12	-8	-8	-9	-10	-14	-10,1	-7,2
id.	Cordevole	Arabba	1612	3	2	-1	1	3	4	5	3	3	2	2,5	4	5	1	3	5	1	-1	-3	-4	3	1,4	0	-1	-1	-1	-1	0	1	2	4	-1	0	0,2	1,3
				-5	-7	-6	-2	-5	-4	-4	-3	-3	-7	-4,6	-3	-10	-9	-2	-6	-4	-9	-13	-15	-7	-8,7	-9	-9	-10	-11	-10	-9	-7	-8	-11	-7	-14	-9,5	-7,6
id.	Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	1	-1	4	1	0	-1	2	-3	-2	-4	-0,3	2	2	4	2	0	-2	-3	-4	1	-2	0,0	1	7	5	2	5	4	2	-2	2	1	-5	2,0	0,6
				-6	-8	-6	-6	-7	-7	-6	-6	-5	-8	-6,5	-7	-9	-4	-3	-8	-7	-8	-12	-13	-10	-8,1	-8	-6	-7	-8	-7	-5	-6	-7	-10	-8	-13	-7,7	-7,4
id.	Cordevole	Caprile	1023	2	3	2	0	-1	-2	-1	-3	-3	-2	-0,5	-2	1	2	0	0	0	-4	-4	-6	-6	-1,9	-5	-5	-6	-4	-3	-4	-2	-1	-2	-3	-3	-3,4	-1,9
				-7	-9	-8	-4	-6	-6	-7	-8	-10	-9	-7,4	-7	0	-8	-6	0	-8	-10	-14	-15	-14	-8,2	-10	-9	-10	-10	-9	-9	-8	-10	-12	-14	-15	-10,1	-8,6
id.	id.	Agordo	611	3	0	6	3	5	6	6	5	4	0	3,8	3	7	4	3	3	3	-1	0	-1	-4	1,7	-1	0	2	1	4	5	4	1	4	4	4	2,5	2,6
				-2	-4	-4	-2	-1	2	2	1	1	-4	-1,3	-2	-7	-7	-1	-2	-2	-4	-12	-14	-14	-6,5	-10	-10	-8	-10	-9	-9	-8	-7	-9	-8	-11	-9,0	-5,6
id.	Mis	Gosaldo	1141	2	2	3	2	4	5	5	6	4	3	3,6	5	6	3	5	4	2	-3	-2	0	-4	1,6	0	1	2	2	3	4	2	1	3	2	0	2,0	2,4
				-4	-4	-3	-2	-4	-4	-5	-4	-3	-2	-3,5	-5	-6	-6	-2	-3	-7	-10	-10	-11	-10	-7,0	-6	-8	-9	-11	-10	-8	-10	-9	-8	-10	-10	-9,0	-6,5
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	5	3	3	3	3	5	6	4	6	1	3,9	3	6	5	5	3	1	-2	0	-2	-5	1,4	0	-1	-1	-1	3	4	1	0	5	5	-4	1,0	2,1
				0	0	3	0	0	1	2	2	-1	-1	0,6	-3	-4	-5	0	-3	-2	-11	-12	-12	-9	-6,1	-11	-11	-9	-9	-8	-9	-8	-7	-9	-8	-10	-9,0	-4,8
id.	Onigo	Possagno	328	9	5	8	7	8	8	10	8	7	5	7,5	7	9	8	8	5	4	0	4	0	-1	3,6	2	1	2	2	4	6	6	5	5	6	5	4,0	5,0
				2	1	1	3	2	2	6	4	3	2	2,6	2	1	2	2	1	-2	-6	-7	-7	-5	-1,9	-7	-6	-4	-4	-2	-3	-3	-2	-3	-2	-4	-3,6	-0,1
Brenta		Vetriolo	1500	2	0	5	2	-1	0	1	-1	1	-4	0,5	0	3	2	1	0	-3	-5	-1	-2	-5	-1,0	-1	4	4	0	3	4	1	-3	2	6	-1	1,7	0,4
				-3	-5	-3	-4	-4	-4	-4	-4	-5	-6	-4,6	-5	-6	-5	-5	-7	-8	-9	-11	-10	-5	-7,1	-4	-4	-5	-5	-5	-5	-6	-7	-2	-9	-10	-5,6	-5,6
id.		Levico	520	9	5	8	7	8	8	10	8	7	5	7,5	7	9	8	8	5	4	0	4	0	-1	3,6	2	1	2	2	4	6	6	5	5	6	5	4,0	5,0
				2	1	1	3	2	2	6	4	3	2	2,6	2	1	2	2	1	-2	-6	-7	-7	-5	-1,9	-7	-6	-4	-4	-2	-3	-3	-2	-3	-2	-4	-3,6	-0,1
id.		Pergine	480	4	2	3	2	2	7	8	6	6	4	4,4	3	3	1	2	3	2	1	-2	-7	-5	0,1	0	-5	-3	-2	-4	1	1	1	2	-1	2	-0,7	1,3
				0	-5	-4	-2	-2	5	5	-1	-1	-3	-0,8	-2	-8	-9	-2	-3	-3	-11	-16	-17	-7	-7,8	-13	-13	-12	-13	-12	-11	-7	-8	-11	-10	-13	-11,2	-6,6
id.	Maso	Pontarso	888	0	2	1	2	4	4	2	3	-2	3	1,9	3	1	1	1	-2	-1	-3	-5	-4	-2	-1,1	-4	0	-5	-3	1	-1	-1	2	0	-1	0	-1,1	-0,1
				-2	-3	-3	-1	-3	-1	-1	-2	0	-1	-1,7	0	0	-6	0	-4	-5	-10	-10	-13	-4	-5,2	-9	-8	-7	-7	-6	-7	-4	-5	-6	-6	-4	-6,3	-4,4
id.	Centa	Centa	885	1	0	1	0	0	2	2	2	2	-1	0,9	1	2	0	0	0	-1	-4	-2	-3	-5	1,2	-2	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1,2	0,3
				-3	-3	-3	-2	-1	0	-1	-3	-2	-4	-2,2	-3	-4	-5	-4	-5	-6	-8	-8	-9	-9	-6,1	-7	-7	-6	-8	-6	-5	-5	-6	-5	-5	-8	-6,2	-4,8
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	3	1	3	1	1	-1	-1	-3	0	-2	0,2	-1	3	3	3	0	-3	-5	-1	-5	-2	-0,8	0	4	6	0	4	3	0	-2	1	1	-3	1,3	0,2
				-5	-5	-6	-5	-7	-4	-5	-5	-6	-6	-5,4	-5	-9	-9	-5	-9	-8	-10	-12	-13	-7	-8,7	-7	-5	-7	-8	-8	-8	-8	-9	-8	-9	-12	-8,1	-7,4

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

9

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Valstagna	Foza	1083	6	5	7	5	4	6	7	6	5	2	5,3	5	0	1	3	5	-3	-4	-1	-2	-1	0,3	1	1	2	3	4	6	5	4	3	3	4	3,3	3,0
				-1	-1	-2	-1	-2	-2	-2	-1	0	-3	-1,5	-1	-2	-2	-2	-4	-10	-2	-10	-11	-13	-5,7	-5	-5	-5	-5	-2	-4	-4	-4	-4	-3	-3	-4,0	-3,7
Pianura fra Piave e Brenta	Sile Brenta	Cà Pasquali	1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
id.	id.	Castelfranco Veneto	44	10	6	9	8	7	10	11	12	8	5	8,6	8	9	9	9	5	3	1	4	3	1	5,2	2	1	1	3	2	7	7	5	6	6	5	4,1	5,9
				-1	-1	0	5	3	4	5	3	3	1	2,2	1	1	1	2	0	-2	-4	-5	-3	-1,6	-6	-7	-6	-5	-6	-4	-2	-2	-5	-2	-6	-4,6	-1,3	
id.	id.	Mogliano Veneto	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
id.	id.	Mestre (Zelo)	4	9	7	9	8	8	9	11	8	8	5	8,2	8	10	9	9	4	3	2	4	3	0	5,2	2	2	2	3	5	7	7	5	6	5	5	4,4	5,9
				-1	-1	-1	1	4	5	5	4	3	1	2,0	2	0	0	2	0	-2	-2	-4	-4	-3	-1,1	-6	-7	-4	-5	-6	-6	-5	-3	-4	-3	-5	-4,9	-1,3
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	1	2	4	0	0	0	0	0	2	-1	0,8	2	4	1	2	-2	-3	-3	-2	-1	-4	0,6	-3	2	4	1	2	6	0	2	2	2	1	1,7	0,6
				-4	-4	-5	-3	-2	-3	-4	-3	-4	-5	-3,7	-3	-2	-5	-4	-7	-7	-12	-11	-17	-5	-7,3	-7	-5	-6	-7	-7	-6	-6	-6	-5	-4	-4	-5,7	-5,6
id.	Ghelpach	Asiago	999	6	2	7	3	2	3	3	2	4	0	3,2	0	2	1	4	1	-2	-4	-5	-5	-2	1,0	-2	-2	0	1	0	1	1	1	2	2	0	0,4	0,9
				-6	-7	-6	-4	-8	-3	-5	-4	-3	-12	-5,8	-9	-14	-12	-5	-9	-8	-18	-21	-20	-10	-12,6	-17	-15	-14	-15	-14	-15	-12	-13	-16	-25	-20	-16,0	-11,5
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	9	8	8	6	8	9	10	8	8	3	7,7	6	5	6	8	6	2	-1	-2	-3	-1	2,7	0	-3	-2	2	4	4	3	4	2	2	3	1,7	4,0
				4	2	0	2	4	6	6	3	2	0	2,9	0	1	2	3	1	-1	-11	-10	-10	-3	-2,8	-10	-8	-8	-7	-6	-3	-3	-2	-5	-3	-7	-5,6	-1,8
id.	Layarda	Crosara	417	9	7	11	8	6	7	10	6	7	3	7,4	6	10	10	8	3	0	-2	5	2	-2	4,0	-1	1	0	4	6	9	8	4	6	6	5	4,3	5,2
				4	4	2	3	3	5	3	3	1	1	2,9	1	2	1	1	-1	-4	-4	-5	-5	-5	-1,9	-6	-5	-4	-2	-2	0	1	0	0	0	-3	-1,9	-0,3
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	14	14	10	7	8	11	10	8	7	3	9,2	7	10	11	10	4	2	-2	3	2	-1	4,6	0	1	-1	3	7	8	8	4	6	6	5	4,3	6,0
				2	0	1	2	4	5	5	3	1	0	2,3	-1	1	1	3	0	-2	-6	-6	-7	-4	-2,1	-8	-7	-7	-5	-4	-1	-1	-1	-2	-2	-4	-3,8	-1,2
id.		Quintarello	32	9	6	10	7	8	8	10	7	8	5	7,8	7	10	10	5	4	4	2	3	4	-1	4,8	1	1	0	2	3	7	8	5	7	7	6	4,3	5,6
				3	-1	0	2	4	5	6	4	3	1	2,7	1	0	1	3	1	0	-4	-6	-5	-3	-1,2	-6	-5	-4	-5	-6	-5	-4	-2	-4	-3	-5	-4,4	-1,0
Agno		Recoaro	445	9	7	6	6	4	7	7	5	2	5	5,8	2	3	3	2	2	0	-4	-4	-4	-2	0,2	-2	2	0	0	1	-1	2	3	-1	-1	-1	0,1	1,9
				-1	-2	-1	-1	-1	0	0	-2	-2	-4	-1,4	-3	-4	-3	-2	-2	-6	-10	-11	-11	-4	-5,6	-7	-9	-7	-7	-7	-4	-5	-5	-5	-5	-7	-6,2	-4,4
Alto Adige		Resia	1464	-2	-1	-1	-2	-3	-3	-3	-4	-1	-5	-2,5	-3	-1	-3	-4	-4	-5	-8	-5	-6	-6	-4,5	-4	-1	-3	-1	-5	-2	-3	0	-3	-5	-6	3,0	-3,3
				-5	-10	-11	-12	-5	-5	-6	-12	-10	-6	-8,2	-5	-13	-10	-9	-8	-11	-18	-22	-26	-25	-14,7	-20	-13	-19	-19	-12	-17	-9	-7	-8	-10	-16	-13,6	-12,2
id.	Rom	Tubre	1270	2	1	-1	-2	-1	-1	-1	-2	-3	-3	-1,1	-1	-2	-4	-1	-1	-6	-7	-7	-10	-10	-4,9	-5	-6	-5	-5	-4	-2	-1	-1	-2	-4	-5	-3,6	-3,2
				-3	-5	-6	-5	-5	-4	-4	-8	-5	-4	-4,9	-3	-8	-8	-6	-7	-11	-11	-13	-15	-14	-9,6	-10	-11	-10	-10	-9	-8	-5	-7	-8	-10	-14	-9,3	-7,9
id.	id.	Silandro	706	4	6	5	4	6	6	7	5	6	4	5,3	6	8	2	6	4	3	-3	-3	-6	-8	0,9	-3	-1	0	-1	-1	1	2	2	5	5	3	1,1	2,4
				-2	-1	-4	-3	-1	3	2	-2	-2	-2	-1,2	3	-4	-6	-4	-2	-5	-12	-14	-16	-16	-7,7	-10	-11	-11	-11	-11	-8	-8	-3	-4	-4	-9	-8,2	-5,7
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	0	0	-1	0	-1	-1	-1	-2	-4	-1	-0,8	-1	-2	1	0	-5	-5	-6	-7	-6	-3	-3,4	-2	-3	-4	-2	-2	-2	-3	-1	-3	-4	-6	-2,9	-2,4
				-2	-3	-4	-1	-1	-2	-3	-4	-4	-4	-2,8	-2	-5	-5	-1	-5	-7	-8	-9	-11	-6	-5,9	-6	-5	-6	-7	-4	-4	-5	-3	-5	-6	-9	-5,5	-4,7
id.	id.	Plata	1147	3	5	2	3	4	4	3	2	2	1	2,9	3	3	1	4	5	-2	-4	-4	-7	-4	-0,5	-1	-1	0	-3	0	2	1	2	3	0	0	0,3	0,9
				-1	-2	-2	-2	-2	-1	-1	-4	-2	-3	-2,0	0	-4	-5	1	-5	-6	-8	-9	-12	-10	-5,8	-6	-5	-5	-6	-4	-5	-4	-3	-3	-5	-9	-5,0	-4,3
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
id.	id.	Vipiteno	945	4	3	4	2	2	1	1	2	4	3	2,6	2	3	2	2	0	-1	-3	0	-2	-6	-0,3	-1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1,2	1,2
				-6	-7	-9	-6	-1	-2	-3	-3	-3	-6	-4,6	-1	-10	-12	-7	-3	-7	-14	-16	-19	-14	-10,3	-14	-14	-14	-16	-12	-13	-7	-5	-5	-5	-14	-10,8	-8,6
id.	id.	Ridanna	1350	1	1	0	0	2	1	0	0	0	-1	0,4	0	3	-2	1	0	-3	-5	-4	-7	-6	-2,3	-1	-3	-2	-3	-2	2	0	0	1	0	-1	-0,8	-0,9
				-6	-7	-7	-4	-5	-6	-7	-6	-6	-7	-6,1	-7	-9	-10	-5	-9	-10	-11	-14	-16	-10	-10,1	-10	-10	-10	-11	-8	-9	-5	-6	-9	-10	-13	-9,2	-8,5
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	0	-3	2	0	2	-3	-2	-3	-1	3	-1,1	0	-2	0	-3	-4	-6	-8	-10	-8	-7	-4,8	-13	-10	0	-5	-3	0	-6	-2	-3	-5	-5	-4,7	-3,5
				-10	-15	-14	-4	-7	-14	-9	-7	-8	-10	-9,8	-9	-17	-14	-9	-13	-10	-14	-13	-14	-15	-12,8	-17	-18	-17	-17	-18	-17	-12	-14	-13	-22	-20	-16,8	-13,1
id.	Anterselva	Anterselva	1236	1	-1	1	2	2	1	0	-1	0	-2	0,3	2	3	0	0	-2	-4	-8	-3	-6	-6	-2,4	-7	-2	2	1	0	0	0	-1	2	0	-2	-0,6	-0,9
				-8	-8	-8	-6	-8	-7	-8	-7	-5	-8	-7,3	-6	-10	-9	-4	-9	-9	-14	-15	-18	-18	-11,2	-13	-18	-12	-11	-12	-10	-8	-9	-12	-12	-15	-12,0	-10,2
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	-1	-2	0	1	0	-2	-2	-1	2	-1	-0,6	4	-1	-1	0	-1	-1	-5	-5	-7	-7	-2,4	-1	1	-2	-3	-2	-1	0	1	2	-3	-3	-1,0	-1,3
				-10	-11	-1	-6	-7	-9	-7	-4	-10	-5	-7,0	-14	-10	-4	-6	-9	-10	-15	-18	-15	-15	-11,6	-16	-13	-16	-14	-12	-12	-11	-15	-14	-18	-14	-14,1	-10,9
id.	Riva	Riva di Tures	1600	0	0	-2	-2	0	-3	-2	-2	-1	-3	-1,5	-3	-1	-3	0	0	-3	-7	-7	-12	-11	-4,7	-5	-7	-2	-4	-4	0	-2	-3	-3	-2	-4	-3,3	-3,2
				-3	-7	-7	-5	-4	-7	-6	-5	-7	-5	-5,6	-4	-9	-11	-4	-9	-11	-13	-13	-16	-11	-10,1	-10	-8	-9	-10	-7	-8	-8	-7	-8	-9	-14	-8,9	-8,2
id.	Gadera	Corvara	1558	2	-4	1	1	-1	-2	-2	-4	-3	-4	-1,6	-3	-3	-3	-3	-1	-2	-5	-5	-8	-7	-4,0	-5	-2	-1	-4	-2	-1	-1	-3	-1	-2	-3	-2,3	-2,6
				-8	-9	-8	-4	-7	-7	-8	-6	-6	-9	-7,2	-8	-7	-7	-8	-9	-10	-12	-15	-19	-11	-10,6	-11	-9	-9	-11	-11	-10	-8	-11	-13	-10	-17	-10,9	-9,6

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Gardena	Ortisei	1236	11	12	10	9	13	13	11	11	12	11	11,3	11	11	13	14	12	10	9	3	-7	-1	7,5	9	-1	5	-1	5	1	2	5	6	6	7	4,0	7,6
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	0	-1	-2	-1	0	-3	-3	-4	0	-3	-1,7	-4	-1	-3	-5	-1	-5	-5	-6	-8	-10	-4,8	-4	-4	-2	-4	-4	-3	-2	-3	3	-5	-6	-3,6	-3,4
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	0	5	0	0	0	-2	-3	3	1	-2	-0,6	-5	-6	0	-1	-3	-4	-3	-4	-6	-6	-3,8	-3	0	-1	-2	-3	-1	-1	-1	-2	-5	-7	-2,4	-2,3
				-3	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-7	-5	-6	-5,1	-7	-8	-6	-6	-7	-8	-9	-10	-12	-11	-8,4	-7	-5	-5	-7	-8	-5	-5	-5	-5	-9	-10	-6,5	-6,7
id.	Noce Bianco	Careser	2600	2	1	4	5	3	2	1	0	1	-1	1,8	0	1	1	1	1	1	-3	-1	-2	-3	-0,4	-3	1	2	0	1	1	1	-1	-1	-2	-3	-0,4	0,3
id.	Noce	Peio	1580	-4	-4	-1	-2	-3	-4	-5	-5	-5	-4	-3,7	-5	-5	-5	-5	-5	-8	-6	-8	-10	-8	-6,5	-7	-6	-6	-6	-5	-6	-6	-5	-7	-9	-11	-6,7	-5,6
id.	Vermigliana	Passo Tonale	1850	-3	-6	-5	-5	-6	-8	-8	-8	-7	-10	-6,6	-7	-7	-7	-6	-7	-5	-5	-6	-7	-7	-6,4	-3	-3	-3	-3	-2	-3	-7	-3	-6	-7	-8	-4,4	-5,8
id.				-8	-10	-11	-11	-11	-11	-12	-13	-12	-11	-11,0	-10	-10	-13	-11	-14	-14	-15	-16	-17	-17	-13,7	-14	-15	-15	-15	-14	-15	-13	-14	-15	-18	-20	-15,3	-13,3
id.	Pescara	Proves	1414	0	-1	0	-2	0	-1	-2	-2	-2	-3	-1,3	-1	-1	-3	0	-1	-4	-7	-5	-6	-6	-3,4	-3	-2	-2	-4	-3	-1	-1	-3	-2	-3	-5	-2,6	-2,4
id.				-5	-5	-5	-4	-4	-4	-5	-6	-6	-6	-5,0	-5	-7	-7	-4	-8	-9	-9	-11	-13	-9	-8,2	-7	-6	-8	-8	-7	-8	-6	-7	-8	-9	-12	-7,8	-7,0
id.	Noce	Cles	656	5	0	8	5	5	5	10	7	7	1	5,3	3	8	5	1	2	3	3	3	1	-5	1,2	-1	2	4	4	4	5	3	3	6	6	5	3,6	3,4
id.				-2	-5	-4	-3	-2	1	1	-3	-3	-4	-2,4	-5	-7	-8	-7	-2	-6	-6	-14	-15	-14	-8,4	-10	-10	-10	-11	-10	-8	-5	-6	-8	-8	-12	-8,0	-6,3
id.	Romedio	Mendola	1360	-4	-5	-4	-6	-2	-2	-4	-2	-1	-5	-3,5	-4	-6	-5	-4	-5	-7	-10	-12	-14	-10	-7,7	-7	-8	-9	-10	-9	-5	-4	-5	-9	-8	-10	-7,6	-6,3
id.				-5	-6	-7	-8	-4	-3	-5	-4	-3	-6	-5,1	-5	-8	-7	-8	-6	-8	-10	-13	-16	-12	-9,3	-8	-9	-10	-12	-10	-7	-5	-5	-11	-10	-11	-8,9	-7,8
id.	Sporeggio	Paganella	1851	-3	-3	-3	-4	-5	-5	-5	-6	-7	-6	-4,7	-5	-5	-6	-7	-7	-7	-7	-8	-9	-8	-6,9	-7	-7	-7	-6	-5	-6	-5	-6	-7	-7	-8	-6,5	-6,0
id.				-5	-6	-5	-6	-7	-6	-7	-7	-8	-8	-6,5	-7	-7	-8	-8	-7	-8	-9	-10	-10	-9	-8,3	-9	-9	-9	-8	-7	-8	-8	-9	-9	-10	-8,5	-7,8	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	5	3	2	2	5	10	9	9	5	3	5,3	4	4	1	2	4	2	1	-5	-6	-4	0,1	2	-4	-5	-5	-5	-1	1	2	-1	-2	1	-1,5	1,3
id.				-1	-2	2	-1	2	3	4	2	1	0	0,6	1	-3	-3	-3	-1	-1	-9	-11	-11	-11	-5,2	-8	-8	-9	-9	-8	-8	-5	-5	-6	-5	-9	-7,3	-4,0
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	-2	-3	1	-5	-4	-5	-5	-6	-5	-8	-4,2	-5	-4	-3	-3	-6	-5	-4	-5	-7	-6	-4,8	-4	-3	-2	-2	-3	-4	-4	-4	-5	-6	-9	-4,2	-4,4
id.				-6	-8	-7	-7	-7	-8	-10	-10	-9	-9	-8,1	-8	-9	-8	-9	-9	-10	-9	-11	-13	-13	-9,9	-8	-6	-7	-8	-8	-9	-9	-9	-10	-11	-14	-9,0	-9,0
id.	id.	Passo Pordoi	2140	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	1	-4	-3	-4	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-4,2	-4	-5	-4	-5	-6	-7	-7	-6	-5	0	-4,9	0	-3	-5	-2	-3	-3	-5	-6	-5	-8	-6	-4,3	-4,4
id.				-6	-5	-10	-6	-8	-10	-9	-9	-9	-9	-8,1	-8	-8	-9	-7	-10	-13	-18	-17	-16	-9	-11,5	-11	-9	-11	-12	-8	-9	-9	-13	-15	-13	-16	-11,5	-10,4
id.	id.	Predazzo	1020	0	-1	-2	0	1	0	-1	-1	-1	-3	-0,8	-2	-2	-4	-1	1	-1	-5	-5	-8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
id.				-5	-7	-5	-3	-5	-6	-5	-4	-3	-8	-5,1	-7	-9	-10	-4	-6	-6	-12	-14	-15	-8	-9,1	-9	-8	-9	-10	-9	-8	-6	-8	-10	-10	-12	-9,0	-7,8
id.	Avisio	Cavalese	1014	4	5	3	2	2	2	2	2	4	1	2,7	1	5	3	1	1	1	3	1	-1	-3	1,2	-1	3	4	1	3	4	3	0	4	3	2	2,4	2,1
id.				-7	-6	-6	-2	-6	-5	-6	-4	-4	-9	-5,5	-5	-9	-10	-4	-6	-8	-12	-14	-15	-8	-9,1	-9	-8	-9	-10	-9	-9	-7	-8	-10	-9	-13	-9,2	-7,9
id.	Cadino	Cadino	1150	2	0	-1	0	-2	1	0	-2	1	1	0,0	0	0	-2	-1	-4	-3	-4	-5	-7	-1	-2,7	-1	-3	-2	-4	-3	-1	-1	-1	-2	-1	-5	-2,2	-1,6
id.				-4	-5	-5	-3	-4	-3	-4	-6	-8	-11	-5,3	-5	-7	-7	-8	-8	-5	-10	-12	-13	-7	-8,2	-7	-7	-7	-8	-7	-8	-5	-6	-8	-9	-12	-7,6	-7,0
id.	Fersina	S. Orsola	925	3	2	1	3	2	0	3	2	3	4	2,3	3	2	5	3	1	0	0	0	0	0	1,4	-3	0	-2	-2	0	5	0	0	0	2	5	0,5	1,4
id.				-4	-4	-4	-3	-2	-1	0	-1	-2	-1	-2,2	-5	-4	-5	-5	-5	-5	-9	-10	-10	-11	-6,9	-8	-8	-6	-8	-6	-5	-4	-5	-5	-5	-9	-6,3	-5,1
id.	Cavallino	Folgaria	1168	4	6	6	3	2	3	3	4	4	0	3,5	3	6	4	4	1	-1	-4	-1	-2	-1	0,9	0	3	5	5	5	5	4	1	3	4	0	3,2	2,5
id.				-1	-3	-3	-2	-1	-1	-1	-4	-3	-4	-2,3	-2	-4	-4	-1	-2	-6	-8	-8	-9	-6	-5,0	-5	-3	-4	-5	-3	-3	-4	-5	-5	-6	-8	-4,6	-4,0
id.	Leno	Rovereto	211	6	4	6	4	6	11	11	10	8	4	7,0	5	7	5	3	5																			

II

DICEMBRE 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ISONZO																																						
Uccea	Plezzo	450	P	16,0	6,5	—	70,5	—	—	—	—	—	19,5	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,5	5		
	Uccea	663	P	6,7	0,9	—	22,1	—	—	—	—	9,1	7,6	—	—	—	—	—	1,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,5	6		
Baccia	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	18,8	2,4	—	55,6	4,6	—	—	—	0,4	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,4	5		
	PIEDICOLLE	521	Pr	18,0	2,6	—	39,4	5,0	14,0	0,4	—	0,6	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,2	6		
Vipacco	SENOSECCHIA	565	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Sambasso	104	P	10,6	14,6	—	21,9	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,3	4		
Torre	MONTESPINO	67	Pr	17,4	2,4	—	22,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,8	4		
	MUSI	633	Pr	14,6	5,0	—	36,2	18,0	1,3	2,0	—	8,8	10,9	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,9	9		
Lagna	Vedronza	320	P	11,2	—	—	50,4	—	—	—	—	4,5	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,4	4		
	CISERIIS	264	Pr	8,0	3,6	—	51,2	1,2	—	—	—	5,4	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,4	6		
Malina	Cergneu Superiore	329	P	10,0	2,6	—	21,6	0,7	—	—	—	5,4	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,5	5		
	Attimis	196	P	8,6	2,4	—	50,3	—	—	—	—	4,2	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	5		
Natisone	Povoletto	136	P	12,1	2,7	—	50,4	0,3	—	—	0,1	2,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,4	5		
	PULFERO	184	Pr	18,2	2,6	—	52,0	1,2	0,2	—	—	2,6	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	6		
Cosizza	Drenchia	730	P	12,8	4,1	—	80,5	4,4	—	—	—	3,0	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,6	6		
	Clodici	240	P	9,2	—	—	57,7	0,4	—	—	—	1,5	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,9	4		
Alborna	Montemaggiore	954	P	20,4	18,0	—	65,3	2,0	—	1,0	—	4,5	8,0	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,5	7		
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	12,4	2,0	—	48,4	0,8	0,2	—	—	1,2	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,4	5		
Iudrio	S. Volfango	754	P	19,8	—	—	41,6	9,0	—	—	—	1,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,9	5		
	LIGA	680	Pr	10,0	36,2	—	52,8	9,6	—	—	0,2	2,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,6	6		
DRAVA																																						
Sesto	SESTO	1518	P	—	—	—	9,0	2,2	—	0,8	0,8	10,5	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,9	4		
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	P	—	17,0	—	42,0	8,0	11,3	5,0	—	—	14,5	—	—	2,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	7		
Slizza	TARVISIO	751	P	5,5	10,5	—	11,0	50,0	17,0	1,5	2,0	2,0	26,0	3,5	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	132,1	11		
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	—	—	50,7	20,3	20,0	5,0	—	10,0	10,8	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,7	7		
TAGLIAMENTO																																						
Lumiei	Passo Mauria	1298	P	9,2	4,6	—	14,7	—	6,7	—	3,6	16,9	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,1	7		
	FORNI DI SOPRA	907	P	1,8	2,1	—	20,2	2,8	2,1	0,8	1,5	9,1	18,5	—	—	—	—	—	7,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	10		
	SAURIS	1300	P	2,0	—	—	24,0	3,2	—	—	3,5	7,2	23,0	—	—	—	—	—	6,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,7	8		
	LA MAINA	850	Pr	9,8	2,8	—	—	25,8	1,4	—	0,8	6,0	18,8	—	—	—	—	—	4,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,2	8		
	AMPEZZO	560	P	9,8	3,8	—	31,6	3,0	—	—	—	7,4	20,0	—	—	—	—	—	5,0	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,9	8		
Degano	Collina	1189	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pesarina	FORNI AVOLTRI	888	P	—	—	—	4,0	—	—	—	—	3,5	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	3		
	PESARIIS	758	P	9,8	3,0	—	18,0	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	4,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	6		
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	14,5	—	—	25,5	—	—	—	—	0,5	22,5	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,5	4		
Bât	Villasantina	363	P	6,2	6,3	—	25,5	—	—	—	—	—	32,3	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,6	5		
	ZOVELLO	910	P	—	—	—	15,8	—	—	—	—	4,7	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	3		
	TIMAU	821	P	—	15,5	—	14,5	—	—	—	—	2,8	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,1	4		
	Paluzza	596	P																																			

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	—	—	0,6	2,4	4,4	2,2	3,0	2,4	1,2	—	2,2	3,4	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	9
	PONTEBBA	562	P	13,5	6,7	—	32,8	3,3	2,0	—	—	1,5	10,5	—	—	—	—	—	1,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,6	8
	Chiusaforte	392	P	3,0	0,5	—	42,2	12,5	—	—	—	7,0	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,7	5
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	5,8	—	—	50,5	—	—	—	—	—	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,1	3
	Coritis	641	P	6,5	7,0	—	42,1	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,9	5
Resia	Oseacco	490	P	2,0	—	—	45,0	—	—	—	—	22,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	4
	RESIA	380	P	7,5	6,5	—	49,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	4
Alba	Diga in Alba	650	P	3,2	6,3	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	4
Aupa	DORDOLA	607	P	11,0	—	10,0	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,3	3
Venzonessa	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	—	21,6	13,4	—	—	—	2,8	11,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,2	5
	VENZONE	230	Pr	6,4	3,6	—	45,6	0,6	—	—	—	4,6	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	5
	GEMONA	307	Pr	2,4	3,8	—	46,0	0,8	—	—	—	8,0	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,2	5
	ALESSO	197	P	3,9	2,8	—	33,1	0,6	—	—	6,5	—	11,6	—	—	—	—	—	1,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	6
Arzino	S. FRANCESCO	397	P	—	—	—	38,2	5,1	—	—	—	6,6	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,1	4
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	0,4	4,4	—	34,2	3,2	0,2	—	0,4	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,4	4
	Pinzano	201	P	4,4	—	—	30,0	4,5	—	—	—	0,4	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,3	4
Cosa	CLAUZETTO	563	Pr	—	4,2	—	60,2	0,6	0,4	—	0,8	1,2	24,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,8	5
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	40,5	18,0	9,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,5	4
	S. Martino al Tagliamento	70	P	2,5	—	5,3	20,8	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	4

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	10,0	2,8	—	51,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,6	4
	UDINE	116	Pr	7,2	2,6	—	41,8	3,6	0,4	0,2	—	2,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	6
	Manzano	72	P	6,9	2,2	—	63,4	1,2	—	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,4	5
	Cormons	63	P	—	—	—	—	—	7,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	1
	Lauzacco	59	P	6,3	3,1	—	49,2	1,3	—	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	5
	Gradisca	38	P	13,2	6,5	—	76,6	4,7	0,7	0,4	—	0,2	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,7	5
	PALMANOVA	26	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Castions di Strada	23	P	5,8	3,1	—	57,7	2,8	3,2	0,8	—	4,5	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,1	7
	CERVIGNANO	7	Pr	0,2	1,0	9,6	70,8	2,0	2,6	0,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,4	5
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	3,4	3,2	—	62,4	3,8	1,0	0,6	—	2,4	—	12,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,0	7
	Aquileia	4	P	7,1	6,7	—	61,3	4,7	6,6	—	1,1	—	16,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,4	7
	GRADO	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	0,4	5,8	—	90,6	1,8	3,2	0,2	0,2	7,8	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,6	6
	BONIFICA VITTORIA (idrovolta)	1	Pr	7,6	3,4	—	38,8	1,0	0,6	1,0	0,4	0,4	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,8	6
Cormor Tagliamento	Moruzzo	264	P	2,7	—	—	54,3	—	—	—	—	8,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,4	4
	Basiliano	77	P	4,2	3,0	—	43,7	3,2	0,8	—	0,7	1,4	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,1	6
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	3,6	—	21,7	22,3	0,6	—	10,3	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,3	5
	CODROIPO	44	P	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	2
	Rivarotta	7	P	6,1	3,1	—	56,4	7,6	7,0	1,2	—	1,9	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,7	8

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	2,1	1,4	—	25,0	2,7	—	—	1,1	7,0	13,3	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	8
Artagna	AVIANO	159	Pr	1,4	1,6	—	45,0	1,8	—	0,4	1,2	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,4	6
Meduna	Frasseneit	564	P	12,0	3,0	—	25,0	8,0	—	—	—	6,3	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,3	6
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	3,2	3,6	—	30,6	7,2	0,2	—	0,8	1,6	11,6	6,6	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,2	8
Chiarsò	Campone	450	P	—	—	—	13,6	—	—	—	—	8,0	21,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	3

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Silisia	Chievolis	354	P	6,2	5,0	—	40,9	5,7	—	—	—	5,0	27,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,0	7
Meduna	POFFABRO	516	Pr	3,2	3,0	—	46,8	3,0	0,6	2,2	1,2	1,4	18,2	5,0	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,6	9
	Cavasso Nuovo	301	P	4,0	3,4	—	37,9	5,1	0,5	—	1,4	5,9	14,5	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,2	8	
	MANIAGO	283	Pr	1,2	2,8	—	49,6	1,8	—	—	1,4	7,8	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,4	7	
	Basaldella	141	P	—	2,3	—	21,1	—	—	—	—	1,0	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,9	4	
	CIMOLAIS	652	P	—	6,0	—	10,0	3,0	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	5	
	CLAUT	600	P	—	3,0	—	26,0	—	1,2	0,7	3,6	—	37,0	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,2	6	
Cellina	Barcis	406	P	—	—	—	?	—	—	—	5,3	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3?	1?	
	Diga Cellina	350	P	6,0	2,0	—	12,0	13,7	—	—	1,3	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,7	6	
	S. Quirino	116	P	—	19,0	—	23,2	—	—	—	4,0	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,5	4	
	Formeniga	239	P	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	2	
Monti- cano	CONEGLIANO	85	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

PIA V E

	Sappada	1217	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Silvella	Cima Canale	1200	P	5,0	—	—	—	15,1	—	—	3,2	4,0	14,5	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,9	6	
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	1,5 [*]	5,3 [*]	—	2,0	5,8	3,0	0,8	2,0	3,2	23,8	—	—	—	—	—	0,3 [*]	0,3 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	8
Padola	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	2,4	0,7	—	9,3	—	1,6	—	1,7	5,7	7,5	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	7	
	Dosoleto	1337	P	3,2	1,0	—	13,3	2,0	—	—	2,4	6,8	8,1	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,3	8	
	MISURINA	1760	P	4,9	2,3	—	11,1	0,5	2,5	2,7	1,0	—	18,2	—	—	—	0,5	1,5	—	5,7	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,1	9	
Ansel	Casa S. Marco	1135	P	2,8	3,5	13,0	—	—	—	—	—	8,2	8,0	—	—	—	—	—	7,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,8	7	
	AURONZO	864	Pr	4,0	—	2,0	0,4	5,6	1,0	0,6	0,8	0,2	0,6	2,4	2,0	2,2	0,6	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	8	
Piova	Lorenzago	880	P	—	1,1	—	21,4	—	2,1	—	—	7,5	6,3	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	6	
Molinà	Domègge (Centrale)	650	P	3,7	—	1,5	10,0	—	—	2,2	1,6	4,5	10,3	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	8	
	TAI DI CADORE (Pieve di C.)	860	Pr	2,8	3,0	—	10,5	1,0	—	—	1,0	3,2	11,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,3	7	
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Còsteana	PASSO FALZAREGO	1985	P	1,4	1,5	—	8,9	1,1	—	2,4	—	6,1	8,6	—	—	—	—	1,5	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	9	
Felizon	Podestagno	1506	P	4,0	2,0	—	8,0	2,0	2,0	—	—	6,0	14,0	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	9	
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	2,0	2,8	—	5,0	—	—	—	—	5,4	10,4	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	5	
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	1,6	2,4	—	9,6	0,6	0,2	—	0,4	3,6	9,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	5	
	Rivalgo	496	P	1,7	3,0	—	8,9	0,7	0,5	—	—	4,9	11,0	—	—	—	—	—	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	5	
	Longarone	474	P	4,2	1,6	—	10,8	5,6	—	—	—	6,8	10,0	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,7	6	
Vajont	Erto	726	P	—	—	—	21,0	17,3	—	—	—	16,3	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,3	4	
Maè	Mareson di Zoldo	1338	P	4,5	1,3	—	10,0	1,0	1,0	—	0,5	10,5	18,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,3	8
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	3,4	—	—	15,8	—	—	—	0,4	3,2	13,8	—	—	—	0,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	4
Dosedan	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	2,6	1,2	—	13,0	0,2	0,4	—	—	4,0	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	5
	SOVERZENE	390	Pr	2,6	1,2	—	10,8	—	—	—	—	2,4	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	5
Lago S. Croce	Chies d' Alpago	705	P	4,0	3,9	—	5,9	7,6	3,4	—	3,1	1,3	5,7	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	9
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	1,8	2,0	—	14,8	1,4	1,0	0,4	—	4,2	10,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	7
	Belluno	404	Pr	2,6	3,0	—	3,8	7,2	1,4	—	—	1,6	9,6	0,2	—	—	—	—	1,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	8
Ardo	S. Antonio di Tortal	706	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Cordevole	Arabba	1612	P	1,0 [*]	3,1	—	9,0	0,1	—	0,1	—	6,0	13,3	—	—	—	—	—	4,1	2,7	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	7
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	P	0,6 [*]	2,2	—	6,1	—	—	—	—	5,6	11,3	—	—	—	—	—	2,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,1	6
	CAPRILE	1023	Pr	1,2	2,6	—	5,6	—	—	—	—	6,0	9,2	—	—	—	—	—	1,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	7
Corde- vole	Alleghe	950	P	—	2,6	—	8,2	—	—	—	—	3,9	12,0	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	5
	TAIBON	628	Pr	2,8	1,6	—	6,4	2,6	—	—	—	2,6	11,0	4,8	1,4	—	—	—	1,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,6	10

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Tegnas	Col di Prà	876	P	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Cordevole	AGORDO	611	Pr	2,7	1,5	—	7,8	—	—	—	0,2	2,8	12,0	4,4	0,6	—	—	—	1,0	4,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	8	
Mis	Passo Cereda	1378	P	—	—	—	9,7	—	—	0,2	—	0,7	2,5	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	2	
	GOSALDO	1141	Pr	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	28,5	—	—	—	—	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,5	4	
Salmenega	Sospirolo	454	P	1,6	0,9	—	9,2	0,4	—	—	—	2,6	11,0	—	—	—	—	—	3,6	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	6	
	Cesio Maggiore	482	P	2,4	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	2	
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	4,0	0,6	—	10,9	—	0,8	1,1	—	6,7	14,4	—	—	—	—	1,7	9,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,2	8	
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	11,5	—	—	—	—	9,5	34,5	—	—	—	—	—	17,5	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	5	
Aria	MILIES	685	P	3,6	—	—	38,9	1,3	—	15,4	—	14,1	7,9	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,4	7	
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	20,0	—	1,0	—	—	7,3	16,0	—	—	—	—	—	3,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	6	
	Valdobbiadene	280	P	—	—	—	17,6	—	5,3	—	—	7,9	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,3	5	
Onigo	POSSAGNO	253	Pr	—	0,4	—	12,4	1,2	1,0	0,4	—	10,0	17,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,8	6
Soligo	Cison di Valmarino	415	P	—	—	—	23,5	4,2	8,5	4,3	—	15,2	23,1	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,9	7	
	PIEVE DI SOLIGO	261	Pr	0,6	0,4	—	22,0	3,8	4,0	1,0	—	6,0	15,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,8	7

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	P	3,7	2,4	—	31,5	3,0	—	—	—	3,8	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,9	6
	Brugnera	16	P	6,8	1,9	—	19,0	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	4
	Azzano Decimo	14	P	—	2,8	—	30,4	—	—	—	—	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,3	3
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	0,2	31,4	1,8	1,4	0,6	0,4	4,6	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,8	5
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	P	3,8	1,0	25,0	33,9	1,1	0,9	—	—	23,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,0	6
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	0,2	1,4	—	30,0	0,4	0,8	0,8	0,2	4,4	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,8	4
	VILLA	3	Pr	—	—	—	47,6	—	0,6	0,6	—	5,8	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	3
	Caorle	3	P	1,7	2,7	—	35,2	1,2	—	—	—	12,4	32,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,8	6
	ODERZO	20	Pr	0,4	2,0	—	19,2	1,8	—	0,6	—	2,4	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	5
	Fontanelle	19	P	0,8	1,4	—	24,7	2,0	—	—	—	10,5	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,9	5
Livenza-Piave	Motta di Livenza	9	P	5,2	—	—	26,2	0,5	—	—	—	0,5	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,6	3
	Chiarano	7	P	0,6	3,2	—	20,8	0,5	0,4	0,6	0,3	8,4	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,3	4
	FOSSA'	4	Pr	1,0	4,2	—	17,0	0,6	0,6	—	0,2	8,4	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	5
	FIUMICINO	4	Pr	2,2	3,4	—	23,8	1,0	1,0	—	0,2	9,6	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,4	7
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	17,6	0,2	1,2	—	0,2	9,0	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	3
	BOCCAFOSSA	2	Pr	6,4	3,8	—	17,8	0,6	1,0	—	—	3,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,8	5
	STAFFOLO	2	Pr	—	—	—	23,8	1,6	1,0	—	—	5,2	20,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,2	5
	TERMINE	2	Pr	7,2	3,8	—	43,4	0,8	1,6	0,6	—	24,2	47,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,6	6
	Torre di Fine	2	P	0,3	1,8	—	25,6	0,4	2,5	1,2	—	15,3	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,1	6

BRENTA

	VETRIOLO	1500	Pr	0,4	1,4	—	7,6	—	—	—	—	6,2	21,5	—	—	—	—	—	5,6	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,3	6
	Levico	505	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pergine	480	P	1,8	—	—	5,5	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,1	4
Centa	CENTA	885	P	1,0	2,0	—	0,9	—	—	—	—	9,5	28,0	—	—	—	—	—	3,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,9	6
	BORGO VALSUGANA	476	P	9,8	—	—	7,5	—	—	—	—	10,2	19,9	—	—	—	—	3,2	5,2	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,7	7
Mas	Pontarso	888	P	—	6,0	—	9,1	—	—	11,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	5
Chieppina	Bieno	806	P	—	—	—	10,0	—	—	15,0	—	—	25,0	—	—	—	—	15,0	15,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,5	5

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione.	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	P	—	1,8	—	7,4	—	—	0,2	—	7,6	20,8	—	—	—	1,2	2,2	1,7	1,6	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	9	
	Malene	1080	P	11,0	1,0	—	5,6	—	—	—	—	4,5	12,5	—	—	—	1,4	1,2	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,2	9	
	PIEVE TESINO	775	Pr	0,2	1,2	—	6,6	—	—	—	—	4,0	24,2	0,4	—	—	0,8	1,0	5,0	1,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	7	
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,6	3	
	Tonadico	717	P	—	—	—	8,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	2	
	S. SILVESTRO	577	Pr	5,6	0,8	—	5,4	—	—	—	—	—	3,1	17,0	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,3	5	
Vanoi	CAORIA	802	P	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	9,3	12,1	—	—	2,2	0,4	4,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	6	
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	12,6	3,5	—	—	0,3	0,3	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	4	
	PEDESALTO	379	Pr	0,6	0,6	0,4	6,6	—	—	0,4	—	—	1,0	17,0	—	—	—	0,4	3,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	5	
Cismon	Arsiè	314	P	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	12,2	17,5	—	—	—	15,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,4	5	
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,5	3	
	FOZA	1083	Pr	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	3	
Val- stagna	Campomezzavia	1022	P	—	1,3	—	11,5	—	1,0	1,5	—	—	11,0	20,2	—	—	0,5	0,5	6,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,7	8
	Rubbio	1057	P	7,6	8,4	—	12,5	—	—	4,0	—	—	17,5	13,6	—	—	0,8	1,5	1,9	18,9	4,9	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,7	11	
	Oliero	155	P	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,9	2	
Lavarda	BASSANO DEL GRAPPA . .	129	Pr	—	0,6	—	8,8	0,8	—	0,2	—	—	3,6	22,2	—	—	—	—	—	0,8	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	4	
	Asolo	206	P	—	2,0	4,0	7,0	—	1,9	0,3	—	—	8,2	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	6	
	Loria	72	P	0,2	1,0	—	9,7	2,4	0,5	0,7	—	—	8,3	12,7	—	—	—	—	1,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	6	
Muson dei Sassi																																					

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	34,6	0,4	—	—	—	—	18,0	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,8	2
	Montebelluna	121	P	—	—	—	17,2	0,4	—	—	5,2	35,9	0,7	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,3	3
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	0,2	2,0	—	17,4	1,6	3,4	2,4	—	3,8	16,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	7
	VILLORBA	38	P	1,7	0,9	—	15,7	—	2,6	1,4	0,2	6,9	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,1	6
	TREVISO	15	Pr	0,2	1,4	—	10,0	—	0,8	—	—	2,8	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	4
	Biancade	10	P	—	5,3	—	12,4	—	0,9	0,8	—	10,3	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,1	4
	Saletto di Piave	6	P	0,2	—	—	16,7	—	—	—	—	5,3	20,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,1	3
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	0,6	1,8	—	8,0	0,2	0,6	0,6	—	6,4	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,6	4
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	P	0,2	1,6	—	24,0	0,6	3,0	1,0	—	12,0	42,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,8	6
	Iesolo	1	P	—	4,7	—	16,9	0,3	—	2,7	—	12,1	38,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,9	5
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	P	0,2	2,4	—	13,4	0,6	3,6	0,5	—	8,2	70,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,3	5
	Cavallino	1	P	0,5	2,4	—	10,0	0,6	2,7	0,6	—	9,2	35,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,1	5
	CAVALLINO (Ca' Pasquali)	1	Pr	—	—	—	11,0	3,0	—	—	—	81,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,0	3
	Sile-Brenta	Cartigliano	88	P	—	2,3	—	10,6	—	0,4	—	—	20,5	6,4	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,9
CITTADELLA		49	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CASTELFRANCO VENETO		44	Pr	—	11,2	—	10,8	3,5	2,0	1,8	—	—	17,5	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,6	6
Villa del Conte		28	P	—	—	2,6	7,3	2,2	1,0	1,8	—	25,5	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,8	7
Piombino Dese		24	P	—	2,2	—	10,0	2,0	—	6,0	—	4,0	28,0	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,7	6
Massanzago		22	P	—	10,0	—	7,4	6,6	3,2	7,1	—	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,6	6
Curtarolo		19	P	—	16,2	—	4,3	4,0	3,0	—	—	22,5	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	6
Mirano		9	P	—	2,0	—	7,9	—	4,0	1,1	1,0	3,3	43,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,8	7
MOGLIANO VENETO	8	P	0,2	1,6	—	9,5	0,2	2,7	1,8	—	7,8	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4	6	
ZUCCARELLO (Idrovora)	2	Pr	1,0	1,8	—	11,4	0,4	2,2	0,8	—	8,2	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,6	6	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

17

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Sile- Brenta	STRA	8	Pr	0,8	1,0	—	7,8	0,6	4,4	2,0	0,2	13,4	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,4	6
	CAMPOVERARDO (Fossò) . .	5	Pr	0,8	0,6	—	4,2	0,8	4,2	2,6	—	19,0	21,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	5
	MESTRE (Zelo)	4	Pr	0,4	1,4	—	6,8	0,4	3,0	1,4	—	11,6	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	49,6	6
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	1,4	—	4,0	0,7	3,3	1,4	—	20,0	20,5	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	51,3	6
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	0,4	1,8	—	3,0	3,4	4,4	2,6	—	16,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	7
	Faro Rocchetta	2	P	2,4	—	—	12,0	8,0	—	—	—	58,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,4	4
	CHIOGGIA	2	Pr	1,8	0,6	—	3,2	4,2	5,4	2,0	—	8,4	5,2	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	7
	VENEZIA	1	Pr	?	?	—	6,4	0,4	2,0	1,2	—	13,4	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia) . .	1	Pr	0,2	4,2	—	5,4	0,8	2,4	1,8	—	12,6	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,6	6

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	10,4	1,2	—	2,0	2,4	—	—	—	2,6	5,0	6,2	—	—	0,4	1,2	0,6	6,6	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,6	10
	TONEZZA	935	Pr	0,2	0,4	—	—	2,8	6,6	—	—	—	5,4	8,0	4,8	1,8	2,0	1,2	2,0	8,1	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	0,4	—	—	—	—	—	47,3	12
	Lastebasse	610	P	0,6	—	5,7	—	—	—	—	—	—	9,4	11,1	—	—	—	0,7	—	4,3	3,7	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	6
Gheltach	ASIAGO	999	Pr	—	0,6	—	9,0	—	—	—	—	2,6	15,8	6,0	0,2	—	1,4	1,4	2,6	6,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	9
Posina	Posina	544	P	—	1,0	—	10,5	—	—	—	—	14,5	22,2	—	—	—	1,1	4,5	1,5	7,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,3	9
Astico	Treschè Conca	1097	P	2,0	—	9,0	—	—	0,5	—	—	10,0	17,5	—	—	—	2,3	4,0	9,5	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,2	8
	Velo d'Astico	362	P	—	0,5	—	12,7	—	—	—	—	8,2	27,0	—	—	—	0,9	1,0	6,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,5	6
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	0,2	—	11,6	—	—	—	—	6,6	25,8	—	—	—	—	—	4,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,6	5
	Calvene	201	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Leogra	STARO	632	Pr	—	0,4	—	13,2	—	—	—	—	0,2	5,0	13,4	9,4	4,6	3,4	1,8	0,4	0,2	1,2	0,8	—	—	0,6	—	2,6	3,4	5,8	2,4	1,0	0,2	—	—	70,0	13
	CEOLATI	620	P	—	—	—	—	9,8	—	—	—	11,0	25,0	—	—	—	1,8	1,2	14,5	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,4	7
Lavarada	Crosara	417	P	—	—	—	8,6	—	—	—	—	4,3	27,5	—	—	—	—	—	4,9	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,9	5
	Breganze	110	P	—	—	—	8,3	—	1,3	—	—	9,2	27,9	—	—	—	—	—	3,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,1	6
Leogra Tesina	SCHIO	234	Pr	—	0,4	—	13,2	—	—	—	—	10,8	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4 ?	2 ?
	Thiene	147	P	10,7	—	—	8,2	—	1,1	—	—	11,2	30,2	—	—	—	—	—	2,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,8	7
	Isola Vicentina	80	P	—	1,1	—	1,6	—	1,7	—	—	8,2	26,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,3	5
	VICENZA	40	Pr	0,2	1,2	—	10,0	0,2	2,8	1,2	—	7,4	23,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	7
	Sandrigio	69	P	—	—	—	10,0	—	—	—	—	8,0	19,0	—	—	—	—	—	—	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	4
	Quintarello	32	P	—	2,3	—	13,2	—	—	2,0	—	10,7	22,3	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,8	6

AGNO-GUÀ

Il Rio	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	—	1,0	—	15,4	—	—	—	—	7,6	37,2	4,2	—	—	1,6	5,2	1,4	6,4	0,4	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,4	10
	Rovegliana	596	P	—	1,1	—	5,0	—	—	—	—	33,4	19,6	—	—	—	—	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,1	6
	RECOARO	445	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	68,0	—	—	—	—	2,0	6,2	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,9	5
	Valdagno	295	P	—	—	—	10,4	—	—	—	—	20,0	42,2	—	—	—	—	—	8,1	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,5	5
	Castelvecchio	802	P	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,3	5,4	—	—	—	0,3	1,8	2,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	5
	Brogliano	172	P	—	—	—	8,6	—	1,4	—	—	10,0	41,5	—	—	—	—	—	3,0	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,2	6

DICEMBRE 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																						
Slingia	RESIA	1494	Pr	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	3		
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	3,6	—	2,4	—	—	—	—	4,7	2,0	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	5		
Rom	Slingia	1726	P	—	2,1	—	2,4	—	—	0,1	—	3,0	4,4	0,2	—	—	—	—	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	5		
Saldura	Tubre	1270	P	—	1,8	—	2,6	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	4		
Rio Solda	Mazia	1550	P	—	?	—	?	—	—	—	—	—	?	—	—	—	2,4	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2 ?	2 ?			
Trafoi	Solda	1845	P	—	2,8	—	3,6	—	—	—	—	—	8,8	0,4	—	—	0,8	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	—	—	—	23,2	4		
	Trafoi	1548	P	3,2	2,6	—	2,3	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	5		
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	3,4	—	1,8	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	4		
	SILANDRO	706	P	—	0,6	—	0,7	—	—	—	—	2,2	1,7	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,9	3		
Senale	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	2		
Plan	Monte Santa Caterina	1247	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?			
	Plan in Passirio	1700	P	—	1,2	—	4,9	—	—	—	—	4,0	3,2	—	—	—	—	—	2,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	20,6	6		
Passirio	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	2		
	Plata	1147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	2		
Valsura	S. LEONARDO	644	P	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	1		
	S. Martino	588	P	—	0,8	—	4,5	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	3		
Vizze	MERANO	319	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?			
	S. Elena	1536	P	—	3,0	—	4,8	—	—	—	—	5,3	4,0	—	—	—	—	—	5,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	6		
Ridanna	Pavicolo	1165	P	—	2,0	—	6,7	—	—	—	—	4,1	3,4	—	—	—	—	—	2,1	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	6		
	Bagni Lad	699	P	—	2,8	—	4,5	—	—	—	—	6,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	4		
Isarco	Meltina	1133	P	—	3,0	—	8,0	—	—	—	—	1,0	7,0	—	—	—	—	—	2,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	6		
	Andriano	284	P	—	—	—	33,2	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	2,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,9	2		
Fleres	Terme Brennero	1309	P	—	0,1	—	6,2	—	4,1	3,0	—	1,1	4,0	7,2	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,9	7		
	Fleres	1246	P	—	2,5	—	6,0	—	—	—	—	3,0	2,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	6		
Vizze	VIPITENO	945	P	—	1,7	—	3,9	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	4		
	S. Nicolò in Vizze	1444	P	0,7	0,9	—	2,5	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	2		
Ridanna	ALLA DISCESA	1365	Pr	0,2	0,6	—	1,4	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2		
	PRATI	948	P	—	4,3	—	4,2	—	—	—	—	3,7	1,0	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	4	
Rienza	RIDANNA	1350	P	1,5	0,3	—	8,7	—	—	—	—	4,7	4,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	5		
S. Silvestro	Landro	1441	P	—	4,1	—	6,5	0,8	2,0	—	—	3,6	8,8	—	—	—	—	—	5,0	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	39,1	8		
	Dobbiaco	1250	P	—	9,0	—	10,4	—	—	—	—	2,9	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,9	4		
Braies	S. Vito in Braies	1351	P	—	—	—	14,0	6,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	4		
Rienza	Monguelfo	1078	P	—	5,4	—	9,3	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,9	4		
Anterselva	S. Maddalena in Casies	1398	P	0,5	0,3	—	3,4	—	—	0,3	0,7	2,8	2,0	—	—	—	0,1	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	10,8	3		
	Anterselva di Mezzo	1236	P	—	3,4	—	4,7	0,2	—	0,5	0,3	2,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	14,1	4		
Aurino	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	2		
	S. Giacomo	1192	P	0,1	1,0	—	0,9	—	—	—	—	4,6	1,0	—	—	—	—	—	2,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—</				

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Gadera	Corvara	1558	P	—	*	—	*	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,4	3
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	3,0	4,0	—	10,0	0,5	—	—	—	5,0	8,9	—	—	—	—	—	3,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,3	7
Campil	Longiarù	1396	P	4,5	2,8	—	10,0	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	5
Gadera	S. MARTINO	1117	P	6,2	2,0	—	2,6	6,2	—	0,2	—	3,4	0,2	0,4	—	0,2	—	—	0,2	1,8	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	6
Vigilio	Longega	1030	P	—	12,7	—	9,2	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	3
Fondres	Fondres	1159	P	—	—	—	3,0	—	—	—	—	3,0	1,5	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	4
	Tesimo	635	P	—	2,0	—	6,3	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	4
Valles	Valles	1354	P	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	2
Lasanca	Luson	972	P	—	3,8	—	8,5	—	—	—	—	10,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	3
Isarco	BRESSANONE	560	P	1,0	3,4	—	4,1	—	—	—	—	2,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	4
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	—	0,7	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1
Gardena	ORTISEI	1236	P	—	1,8	—	3,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	3
	Ponte Gardena	490	P	—	—	—	6,0	—	—	—	—	3,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	3
Isarco	Fiè	900	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bria	Tires	1019	P	—	2,1	—	7,0	—	—	—	—	8,2	4,3	—	—	—	—	—	2,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,3	6
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	6,1	—	27,6	—	—	—	—	31,4	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,3	4
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	3,0	5,0	—	8,0	—	—	—	—	4,5	11,5	—	—	—	—	—	2,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,5	7
Talvera	Rio Bianco	1350	P	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	3
	S. Genesio	1080	P	2,8	0,8	—	6,4	—	—	—	—	4,4	2,9	—	—	—	—	—	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,9	5
	SARENTINO	976	P	3,7	—	—	4,9	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	4
	BOLZANO (Gries)	192	P	1,3	2,1	—	6,2	—	—	—	—	3,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	5

MEDIO E BASSO ADIGE

	Redagno	1562	P	—	13,2	—	9,8	—	—	—	—	11,8	9,7	—	—	—	—	—	4,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,7	6
	S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	6,2	—	2,0	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	4
	Bronzolo	250	P	—	1,4	—	16,0	4,0	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	4
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	0,6	1,0	—	4,4	—	—	—	—	3,0	6,8	—	—	—	—	—	0,2	3,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	5
Noce	PEIO	1580	P	—	2,1	—	1,3	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	4
	CARESER	2600	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Noce Bianco	La Mare	1964	P	—	1,5	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	4
	PONT	1201	Pr	0,2	0,6	—	1,0	—	—	—	—	1,8	5,2	—	—	—	—	—	0,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	4
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	20,1	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	4
	Mezzana	956	P	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	2
Noce	MALÈ	737	P	—	2,6	—	3,4	—	—	—	—	5,0	9,5	—	—	—	—	—	2,4	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,9	6
Pescara	Proves	1414	P	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	13,9	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	3
Noce	CLES	656	P	—	1,7	—	6,0	6,0	—	—	—	3,5	4,6	—	—	—	—	—	3,4	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	7
	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Novella	FONDO	980	P	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	3
	Mendola	1360	P	4,0	5,2	11,3	13,4	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,1	6
Romedio	Romeno	962	P	2,5	3,5	—	5,6	—	—	—	—	3,5	2,5	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,1	6
	Denno	436	P	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	18,0	—	—	—	—	5,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	5
Noce	PAGANELLA	1850	P	7,3	0,9	—	13,6	—	—	—	—	—	40,5	—	—	—	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	4
Spreggio	SPORMAGGIORE	565	P	—	0,3	—	11,5	—	—	—	—	10,7	9,3	—	—	—	—	—	3,4	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	5

DICEMBRE 1946

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	7,8	—	—	—	—	3,7	9,3	—	—	—	—	—	1,0	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	5
	ZAMBANA	210	P	—	0,5	—	9,7	—	—	—	—	6,0	6,2	—	—	—	—	—	0,2	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,9	4
Avisio	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PIAN FEDAIA	2044	P	—	8,0	—	8,5	—	—	1,1	—	7,5	15,5	—	—	—	—	—	1,5	2,3	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,5	8
Tra- vignolo	Mazzin	1479	P	—	7,0	—	4,0	—	—	—	—	1,6	6,9	—	—	—	—	—	2,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	5
	MOENA	1198	P	—	—	—	4,0	—	—	—	—	5,0	6,0	—	—	—	—	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	5
Avisio	PASSO ROLLE	1984	P	0,7	0,8	—	10,0	—	—	—	—	10,2	0,6	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	2
	Paneveggio	1520	P	4,2	1,4	—	8,0	—	0,7	3,1	—	2,2	6,1	—	—	—	—	—	4,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	8
Cadino	PREDAZZO	1020	P	0,5	—	—	8,5	—	—	1,0	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,7	4
	CAVALESE	1014	P	—	—	—	10,0	—	—	—	—	28,0	2,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	4
Avisio	Cadino di Fiemme	1150	P	3,0	2,0	—	17,0	—	—	—	—	33,0	25,0	—	—	—	—	—	11,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,5	7
	Anterivo	1209	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Avisio	POZZOLAGO	460	P	1,4	0,8	—	4,0	—	—	—	—	4,0	5,6	—	—	—	—	—	0,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	5
	Lavis	230	P	—	3,7	—	—	—	—	—	—	7,0	10,3	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	4
Fersina	TRENTO	312	Pr	0,4	1,4	0,2	1,6	2,4	—	—	—	3,0	8,0	—	—	—	—	—	0,6	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	6
	S. Orsola	925	P	—	2,1	—	4,3	—	—	—	—	4,8	11,8	—	—	—	—	—	2,3	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	6
Sila	Piazze Pinè	1087	P	—	0,7	—	4,9	—	—	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	3
	Aldeno	212	P	0,5	1,8	—	6,6	—	—	—	—	6,0	16,0	—	—	—	—	—	2,0	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,2	6
Cavallino	FOLGARIA	1168	Pr	—	1,4	—	0,5	—	—	—	—	11,8	24,2	—	—	—	—	1,5	0,7	3,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,6	6
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	4,5	—	—	—	—	8,2	28,5	—	—	—	—	1,2	2,0	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,6	6
Leno	Fochese	700	P	—	7,2	—	4,0	3,0	—	—	—	5,0	13,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,2	6
	ROVERETO	211	Pr	0,2	2,6	0,2	8,2	—	—	—	—	9,2	29,4	—	—	0,2	—	—	0,2	7,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,2	5
Ala	Ronzo	974	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Brentonico	670	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tasso	Ronchi	709	P	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,8	3
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	52,0	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	3
Prognò di Fumane	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	14,3	—	—	—	—	5,4	10,2	—	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,3	4
	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	2
Prognò di Negrar	Affi	188	P	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	41,5	—	—	—	—	—	10,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,0	4
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	16,4	—	—	—	—	4,3	14,2	—	—	2,7	—	—	1,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,4	6
Valpan- tena	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,1	2
	VERONA	60	Pr	—	0,4	0,2	5,4	—	—	—	—	1,8	25,0	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	3
Squaranto	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	1,7	—	—	—	—	4,9	1,7	—	—	—	4,9	4,2	5,7	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	7
	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	7,9	—	—	—	—	4,8	20,1	—	—	—	—	0,7	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,7	4
Chiampo	CHIAMPO	180	Pr	0,2	—	—	9,4	0,2	1,4	—	—	15,4	44,8	—	—	—	—	0,2	—	—	5,4	1,2	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,2	6
	Soave	40	P	—	—	—	7,0	2,2	—	—	—	8,3	19,0	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,8	5

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Brenta - Bacchiglione	Camisano	24	P	—	2,6	—	10,3	—	1,0	1,6	—	6,7	19,5	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,7	7
	PADOVA	12	Pr	0,4	1,4	—	6,4	0,4	3,8	1,8	0,2	10,8	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	6
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	0,6	0,6	—	0,2	6,4	4,2	2,0	—	15,2	6,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	35,8	5
	BOVOLENTA	7	Pr	0,4	0,4	—	3,4	2,0	4,0	1,6	—	16,6	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	6
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	P	—	—	—	3,5	2,4	3,2	2,2	—	15,3	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	29,1	6

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Dacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Bacchiglione- Gorzone	COLLE VENDA	580	Pr	0,4	1,8	—	5,2	0,4	3,8	1,8	—	•• 4,2	14,2	1,0	—	—	—	—	•• 0,2	•• 0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,2	7	
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	1,6	—	6,0	1,6	5,2	1,6	—	7,8	19,8	7,0	—	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,4	8	
	CAL DI GUA'	60	Pr	0,2	0,8	—	12,4	0,2	4,8	0,2	—	10,0	27,6	—	—	—	—	0,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,6	4	
	Longare	29	P	—	2,3	—	10,9	0,5	1,3	1,1	—	0,5	25,1	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,2	5	
	COLOGNA VENETA	24	Pr	0,4	2,0	0,2	5,6	0,4	4,6	1,0	—	12,8	20,6	0,2	—	0,2	—	—	—	•• 1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,2	7
	Montegaldella	23	P	—	2,5	—	8,7	—	2,0	2,2	—	13,0	16,0	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5	6	
	Noventa Vicentina	16	P	0,7	—	—	6,0	—	5,4	0,5	—	8,1	11,0	—	—	—	—	—	0,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	4	
Bacchiglione- Gorzone-Adige	Este	13	P	—	2,4	—	3,5	1,5	5,9	1,7	—	9,0	5,5	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,7	7
	Battaglia Terme	11	P	—	1,0	—	9,8	3,4	3,5	2,5	—	8,3	22,8	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,7	7
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	3,5	2,1	4,1	2,2	—	26,1	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,1	6
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	5,2	4,5	8,8	1,8	—	18,8	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	6
	Cona	4	P	—	1,3	—	2,3	2,2	8,6	2,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	6
	Albaredo d'Adige	24	P	—	5,6	—	18,1	—	1,9	—	1,2	10,6	16,7	—	—	—	—	—	0,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,8	7
	Stanghella	7	P	3,2	—	—	10,2	4,3	12,2	3,5	—	26,4	5,7	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	68,2	9
	CAVANELLA MOTTE	1	Pr	0,4	1,0	—	3,8	5,6	8,0	3,6	—	7,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	30,2	6

PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige-Tartaro-Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	12,0	—	—	—	—	24,0	22,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	4	
	Ca' di David	49	P	0,2	0,3	0,2	5,4	—	—	—	—	0,8	34,2	—	—	—	—	0,4	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,4	2	
	Zevio	31	P	—	—	—	7,6	2,4	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,4	5	
	Isola della Scala	29	P	3,2	—	11,6	—	—	—	—	—	12,4	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,3	4	
	Bovolone	24	P	—	—	—	6,0	—	2,5	—	—	10,0	29,2	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,4	5	
	TORRETTA VENETA	10	P	—	—	—	5,2	3,7	5,7	—	19,6	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,9	5	
	Lendinara	9	P	3,6	—	2,4	—	11,1	2,5	—	14,6	5,7	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	6	
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	0,4	1,2	0,2	2,2	4,0	8,0	2,2	—	10,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	30,4	7	
	ROVIGO	7	Pr	0,4	1,8	0,2	1,6	2,4	11,8	1,8	—	11,8	4,6	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	37,2	7
	S. Martino di Venezze	6	P	—	2,0	—	2,2	3,0	10,0	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	18,2 ?	5 ?	
Tartaro-Canal Bianco-Po	Pizzon	6	P	—	4,2	—	1,7	2,3	12,1	1,9	—	15,4	2,3	—	—	—	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,4	7	
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	9,2	—	—	—	—	10,0	37,8	—	—	—	3,0	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,2	5	
	Roverbella	42	P	—	—	—	10,2	—	—	—	—	8,6	27,7	—	—	—	—	—	2,1	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,1	5	
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	14,6	7,5	—	—	—	5,4	4,0	—	—	—	—	—	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	6	
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	8,3	—	—	20,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,5	4	
	Governolo	16	P	—	0,3	—	4,7	—	2,8	1,5	—	18,5	14,2	—	—	—	—	—	1,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,1	6	
	Ostiglia	12	P	0,3	—	—	5,0	2,0	4,5	2,0	—	20,0	6,2	—	—	—	—	—	0,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	7	
	Ficarolo	10	P	—	—	4,3	—	10,6	2,1	—	—	17,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,7	4	
	Fiesso Umbertiano	9	P	—	6,5	—	5,0	12,0	5,0	5,5	—	16,5	—	—	—	—	—	—	2,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	8
	Cavanella Po	8	P	—	1,1	—	2,1	4,0	8,5	3,5	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	6
Tartaro-Canal Bianco-Po	Isola del Mezzano	3	P	—	—	—	2,5	10,2	19,2	2,4	—	7,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,1	6
	MOTTA DI LAMA	3	Pr	0,2	1,2	—	1,4	8,4	10,0	1,2	0,2	10,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	7
	CROCE DI BARICETTA	3	Pr	0,4	1,2	2,0	0,2	—	?	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	4,2 ?	2
	Ca' Cappellino	2	P	—	—	—	—	2,0	13,2	4,0	20,3	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	5
	CA' MELLO (Idrovora)	1	Pr	0,2	1,4	—	5,6	11,8	17,2	8,0	—	5,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,2	6

DICEMBRE 1946

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																			
Piuca	Prestrane	I	235	198	187	200	193	190	182	170	166	152	140	128	112	100	96	94	90	80	60	50	45	25	15	12	10	8	4	*	*	*	*	*	7
Quieto	Pinguente	I	36	32	26	80	50	42	36	30	22	38	30	24	20	20	18	18	18	16	16	16	14	14	14	12	12	12	10	10	10	10	10	23	7
	Levade	I	290	278	255	598	599	472	433	392	370	592	406	377	302	265	242	241	238	236	230	225	198	184	162	156	151	147	141	137	133	132	130	281	8
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	156	154	136	216	285	240	212	200	178	268	194	156	148	145	138	137	137	137	136	136	136	135	135	134	134	133	133	133	133	133	133	161	8
ISONZO																																			
Isonzo	Log	I	126	125	124	127	126	125	125	124	124	123	123	122	122	122	121	121	120	119	118	117	116	115	114	113	113	112	112	111	111	110	110	119	12
	Caporetto	I	49	48	48	47	46	45	44	43	42	41	40	40	39	39	38	38	38	38	40	40	40	41	41	42	42	42	43	43	43	42	42	42	9
	Caporetto (a valle)	I	21	20	20	27	24	22	21	20	20	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	16	8
Idria	Idria Inferiore	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	RECCA	Ir	76	56	46	60	52	52	46	42	40	37	34	34	34	32	30	28	27	24	24	22	22	22	21	20	20	19	19	18	18	18	18	33	12
	Tribussa Inferiore	I	134	113	104	111	110	110	106	102	100	101	96	94	92	91	90	89	88	87	87	86	85	85	84	84	83	82	82	81	81	81	80	94	8
Baccia	OTESCA	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	BACCIA DI MODREA	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Ponte di Salcano *	I	75	85	70	130	115	80	75	65	60	50	45	40	35	35	30	25	20	15	15	10	10	10	10	5	5	0	5	5	10	5	5	37	12
Vipacco	Vipacco	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	MONTESPINO	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Merna *	I	147	136	154	190	148	110	97	88	79	93	78	72	68	64	59	59	92	49	44	40	40	45	39	39	34	29	27	27	30	33	28	72	8
Isonzo	Rubbia *	I	48	54	62	230	190	100	68	54	42	40	38	34	30	28	26	26	24	20	18	18	16	16	15	15	13	12	12	10	10	10	10	42	9
	Turriaco	I	145	118	100	168	154	123	105	95	75	55	70	62	60	96	59	68	44	42	40	38	36	34	24	20	15	10	5	*	*	*	*	*	8
	Tarcento	I	50	55	54	100	60	56	54	53	52	51	50	50	50	49	48	48	48	47	46	46	45	44	43	42	41	40	40	40	39	39	39	49	8
Natisone	Cividale	I	50	56	66	66	48	48	48	48	38	38	38	38	30	30	30	30	30	18	18	18	18	18	10	10	10	12	12	12	10	10	6	29	13
Isonzo	Pieris °	I	265	240	222	300	276	240	220	200	180	160	174	167	158	154	150	145	140	138	136	134	132	130	120	115	110	105	100	95	90	85	80	160	8
DRAVA																																			
Drava	Versciaco	I	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	6	6	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	3	4	8
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																			
Turignano	Muzzana	I	79	79	84	84	157	98	85	83	80	80	86	80	82	82	80	81	80	80	79	79	80	79	77	76	76	76	76	77	77	76	77	83	12
	Sterpo	I	68	62	59	112	65	62	60	59	62	66	56	57	56	56	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	53	53	52	52	50	50	58	8	
	Fornaci Anzil	I	98	98	99	99	107	104	100	113	106	102	115	109	119	112	106	108	100	106	100	97	97	97	98	98	98	98	99	99	99	99	99	103	7
Stella	Flambruzzo	I	70	68	68	124	87	77	72	72	71	78	73	72	70	67	65	65	64	64	64	63	62	62	62	62	62	61	61	61	60	60	60	69	12
	Casale Sacile	I	83	80	79	136	101	90	86	85	83	93	86	81	79	79	78	77	77	77	76	75	75	74	74	73	72	72	72	71	71	70	70	80	12
	Torsa	I	40	42	40	95	86	84	80	77	68	65	64	64	62	60	58	57	57	54	54	50	49	48	47	47	47	46	46	45	45	44	45	57	8
Stella	Casale Gambellini	I	45	43	41	47	59	54	49	45	50	51	44	43	42	42	41	41	39	39	36	36	36	36	34	34	34	34	33	33	33	32	32	41	12
	PRECENICCO °	I	100	96	80	167	158	150	132	140	163	177	157	121	113	106	80	107	76	105	96	108	111	43	120	53	93	90	69	71	68	67	65	106	varia
	STERPO DEL MORO °	I	196	190	190	198	227	226	246	256	298	294	266	246	230	227	210	193	188	196	200	210	214	204	208	196	210	204	200	194	216	210	200	218	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
TAGLIAMENTO																																				
Tagliamento	Ponte Fasui	I	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	12	
Gial	Alla confluenza	I	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	12	
Tagliamento	PONTE SACROVIT	I	47	47	47	47	47	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	45	45	44	44	44	44	44	46	16	
	CASALE D'AVARIIS	Ir	28	28	27	28	28	28	28	27	28	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24	24	27	27	27	27	27	12	
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	I	28	27	26	27	28	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	24	24	26	25	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	25	8	
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	I	76	76	76	75	75	75	75	75	75	75	74	74	74	74	74	74	74	74	74	73	73	73	73	73	73	65	74	74	74	74	74	74	varia	
Pesarina	Entrampo	I	76	70	69	70	72	75	76	76	76	76	75	72	69	70	70	69	69	65	62	62	62	62	62	63	63	60	60	60	60	61	61	68	varia	
Tagliamento	INVILLINO	Ir	71	71	72	72	72	72	71	70	71	71	72	71	70	70	71	70	68	68	68	68	69	68	69	69	69	69	69	68	69	69	68	70	12	
Bât	S. Nicolò	I	39	39	38	38	38	38	38	36	36	37	36	36	36	34	34	32	32	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	33	13		
Chiarò	Ponte Lovea	I	56	54	53	52	50	50	50	49	49	49	49	48	48	48	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	45	45	44	44	44	43	48	8		
Fella	Malborghetto	I	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	97	96	96	96	96	96	96	96	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	96	10	
Pontebbana	Pontebba	I	29	28	27	30	29	28	27	26	27	27	27	26	25	25	25	24	25	24	24	24	24	23	24	23	23	23	23	23	23	23	22	25	12	
Dogna	Dogna (a monte)	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Fella	DOGNA	I	40	20	20	20	20	19	17	19	22	20	17	16	16	16	15	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	10	15	8
Raccolana	CHIUSAFORTE (Plan d. Sega)	I	54	55	55	55	55	54	52	52	52	53	54	54	54	53	53	52	52	52	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	50	52	52	52	varia	
Resia	Resiutta	I	49	51	50	51	50	49	49	49	50	51	51	50	50	49	49	48	48	47	47	46	46	46	45	45	45	44	44	44	44	43	43	48	9	
Fella	Moggio Udinese	I	122	122	122	122	121	121	120	120	119	118	116	116	114	114	113	113	112	112	112	112	111	111	111	110	110	110	109	109	108	108	107	114	12	
Tagliamento	Pioverno	I	76	75	75	81	79	77	76	75	75	75	74	73	73	72	71	71	70	70	69	69	69	68	68	68	68	67	67	67	67	67	67	72	7	
	VENZONE	I	100	98	99	106	109	105	104	103	104	104	102	101	100	98	97	96	95	92	90	88	86	85	84	82	80	79	78	77	76	75	74	92	8	
Lago Cavazzo	Interneppo	I	129	129	129	134	138	139	138	136	134	132	135	137	136	135	132	129	127	125	124	123	122	120	118	116	114	111	108	104	101	98	95	124	13	
Arzino	Ponte Armistizio	I	50	50	48	78	64	60	54	54	50	50	50	48	46	46	46	46	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	42	49	12		
Tagliamento	Fraforeano	I	88	85	87	108	103	96	92	90	89	88	90	90	89	87	87	86	86	85	85	85	83	82	80	80	80	80	80	79	78	77	86	9		
	Latisana °	I	23	28	50	70	102	72	68	70	72	13	68	37	35	34	40	48	45	52	52	55	42	37	25	10	17	2	12	3	3	2	10	37	8	

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	61	58	55	67	70	66	62	58	58	65	63	61	59	58	56	53	50	47	44	41	38	35	32	28	25	22	10	0	0	0	0	43	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	251	247	244	260	255	250	246	247	247	251	249	244	240	239	242	235	234	232	228	228	230	228	226	226	232	227	228	225	226	226	224	238	12
Meschio	Schiavoi *	I	85	84	86	90	90	89	89	88	87	87	86	85	85	85	84	84	83	83	83	84	85	85	85	84	84	84	85	85	85	86	86	86	12
Livenza	S. Cassiano *	I	90	96	80	86	70	64	100	54	80	66	90	96	86	88	80	80	96	90	86	80	108	110	108	106	100	98	96	86	80	88	80	88	11
Meduna	PONTE NAVARONS	I	70	69	69	68	68	68	67	69	70	70	70	69	69	70	71	70	70	69	69	69	69	70	70	71	71	70	70	69	68	68	67	69	varia
Cell na	Stich *	I	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	52	52	52	52	52	51	51	51	51	50	50	50	49	49	49	49	49	48	48	48	51	varia
Settimana	Stalli Nucci *	I	40	40	39	39	38	38	38	38	37	37	37	37	36	36	36	35	35	35	34	34	34	33	33	33	33	32	32	32	31	31	31	35	varia

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Cimoliana	CIMOLAIS	I	72	72	72	72	72	72	72	72	72	70	70	70	70	70	70	70	70	70	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	68	68	68	70	varia
Cellina	MEZZOCANALE *	I	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	36	12
Meduna	Visinale *	I	20	19	18	15	14	18	15	16	14	15	13	12	13	12	10	10	9	10	12	10	11	12	15	10	9	7	5	8	5	6	5	12	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	32	30	24	0	20	10	14	12	16	20	8	6	6	8	32	30	24	36	28	32	30	24	30	38	46	46	50	54	48	46	46	24	12
	Motta di Livenza *	I	32	40	38	20	10	9	21	31	20	5	13	14	16	18	30	32	45	36	31	24	27	30	50	48	60	88	72	65	68	80	75	37	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	80	79	80	81	81	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	81	81	82	82	82	82	82	82	84	84	85	85	84	85	85	84	81	varia
Silvella	Cima Canale	I	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	varia	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	50	50	50	50	50	50	50	50	51	51	50	49	50	50	50	49	50	59	76	55	50	48	48	48	47	48	47	47	46	46	45	50	varia
Frisone	Campolongo (P.te Masarè)	I	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	23	23	22	22	18	17	17	17	17	17	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	21	varia
Padola	Ponte Padola	I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	varia
Digon	Volta di Tamber	I	6	6	6	7	7	5	7	6	6	7	6	6	6	6	7	5	5	4	5	6	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	6	5	varia
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	18	18	18	19	19	19	18	19	19	19	18	17	18	18	18	18	15	12	13	19	15	15	16	15	15	16	18	16	17	17	13	17	12
Ansel	AURONZO	Ir	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	42	12
Boite	Podestagno	I	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	20	varia
	VODO DI CADORE	I	38	38	38	38	38	38	38	38	39	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	35	35	35	37	12
Piave	PERAROLO	Ir	35	14	26	48	46	52	52	2	40	38	23	41	36	51	0	24	33	18	43	28	30	8	19	19	9	22	44	43	3	25	18	29	12
Vajont	ERTO (Caldia)	I	33	33	33	34	34	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	33	12
Maè	MUDA MAÈ (Lengarone)	I	91	89	89	91	90	89	89	89	90	88	89	86	87	89	90	93	85	78	89	91	86	86	86	83	82	82	83	80	80	82	76	86	12
Piave	Belluno	I	48	49	48	49	49	48	49	50	50	50	51	51	52	52	53	53	54	54	55	55	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	53	12
Cordevole	DIGONERA	Ir	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	varia
Pettorina	Malga Ciapela	I	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	varia
Fiorentina	FEZZEGÙ	Ir	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	varia
Cordevole	CAPRILE	Ir	31	31	31	31	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	28	12
	MAS	I	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	varia
Piave	SEGUSINO	Ir	106	105	104	107	108	107	106	105	107	109	107	105	104	103	103	102	102	101	100	99	99	99	98	98	98	97	98	98	97	96	97	102	12
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	63	63	62	69	70	70	70	68	68	71	70	69	67	64	64	63	63	61	60	57	57	58	57	56	57	56	55	54	56	56	55	62	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE	Ir	153	150	148	197	185	162	152	145	155	177	159	148	145	141	136	137	132	133	133	133	132	130	133	132	130	131	130	132	134	132	130	144	12
---------	---------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	45	45	45	46	46	45	44	43	45	46	46	46	45	44	44	44	44	44	44	43	43	42	42	42	41	41	41	40	40	40	40	43	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	88	88	89	90	89	89	89	88	90	91	91	90	90	89	89	88	89	89	88	88	87	86	85	85	85	85	84	84	84	83	83	88	12

Corso d' acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	56	56	57	55	56	56	56	54	57	57	57	56	56	56	56	57	56	55	55	54	54	54	53	54	54	52	52	54	50	52	52	55	12
	Ospedaletto	I	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	12
Grigno	SEGA MARTINI	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	36	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	32	31	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	32	12
Brenta	Sarson di Bassano	I	66	63	63	63	64	64	64	65	65	65	65	65	65	65	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	12	
	BASSANO DEL GRAPPA . .	Ir	34	29	33	29	25	24	24	22	25	12	15	12	11	12	12	12	24	18	14	14	17	16	14	14	16	15	17	17	17	16	12	18	12
	Ponte della Friola	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12
	LIMENA	Ir	56	49	57	50	54	56	59	61	45	40	51	58	61	66	68	58	63	65	62	63	65	67	56	67	69	62	69	68	70	63	68	60	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	135	118	120	116	118	120	119	116	122	129	127	120	123	125	118	122	110	119	113	117	117	113	112	112	105	107	104	102	107	105	105	116	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER °	Ir	33	32	30	42	50	58	63	65	45	73	50	37	35	36	33	26	19	20	14	13	7	8	4	5	4	3	2	4	0	6	6	25	12
	Musestre °	I	83	67	83	90	116	111	107	106	143	116	86	83	86	81	76	72	71	66	62	58	59	56	52	49	47	45	36	41	42	48	49	74	12
	Trepalade °	I	110	115	116	120	121	125	130	140	175	165	166	155	155	145	140	139	137	135	130	129	125	120	116	115	112	110	108	106	105	101	100	128	12
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antouini)	I	80	70	70	80	90	90	90	90	100	90	80	80	70	70	60	60	55	50	50	60	60	70	70	65	60	60	50	50	55	60	60	69	varia
Marsenigo	Zelarino (Venezia) *	I	78	84	74	76	78	80	74	76	90	140	110	100	96	96	100	94	100	80	100	88	86	80	84	78	76	80	74	78	76	78	80	86	varia

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	41	42	44	45	45	45	43	42	56	52	46	45	40	40	37	36	44	40	40	40	40	39	38	38	38	38	44	39	38	36	37	42	12
Astico	Seghe di Velo	I	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino*	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	12
Bacchiglione	Longare *	I	51	15	13	17	20	19	17	46	30	82	55	46	45	42	5	14	27	10	10	14	15	51	17	15	36	12	11	3	46	15	19	26	12
	MONTEGALDELLA*	Ir	3	8	9	13	13	10	11	6	7	71	35	20	12	12	13	11	4	6	1	1	2	20	2	1	14	3	7	3	19	5	4	5	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	79	80	82	83	85	84	81	78	132	114	103	92	87	85	83	81	79	75	71	66	62	59	58	57	56	55	56	55	52	49	48	75	12
Bacchiglione	Bassanello *	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	14	68	19	22	25	78	29	37	98	88	27	22	91	9	5	82	29	10	7	85	9	12	85	0	10	15	77	5	0	88	9	35	12
	Pontelongo *	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

AGNO-GUÀ

Agno	RECOARO	I	7	6	6	5	3	3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	6	6	6	5	5	6	6	7	7	5	5	4	3	3	4	4	5	12
	PONTE ARZIGNANO	I	30	30	30	31	31	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	35	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	40	40	40	40	35	12
Guà	Lonigo	I	98	99	100	98	96	100	98	95	100	102	100	98	98	95	96	95	96	95	93	92	99	97	95	97	96	100	94	95	94	94	93	97	12
	COLOGNA VENETA	I	8	7	8	6	5	5	3	4	4	3	1	0	0	1	0	2	2	3	4	4	3	0	1	2	0	2	3	0	0	2	0	3	12
Frassine	BORGO FRASSINE*	I	265	265	265	265	265	265	265	265	265	240	230	240	240	240	240	250	250	250	250	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	253	8
Cave Masina	Botte Vighizzolo *	I	92	86	88	89	88	89	89	89	84	38	45	61	72	79	82	84	85	87	88	87	86	88	89	89	90	91	93	93	94	94	95	84	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Gorzone	Stanghella *	I	269	267	260	263	262	260	260	262	258	184	118	154	180	210	240	249	269	273	279	281	286	289	290	292	292	294	295	299	300	302	304	259	12
	Taglio Anguillara	I	332	332	312	308	266	289	300	290	258	249	202	238	256	270	278	288	296	311	310	298	294	313	318	327	335	340	339	333	342	347	344	300	12
	CA' DOLFIN °	Ir	134	194	183	158	109	78	88	120	60	78	88	120	127	128	132	147	158	162	156	158	155	158	155	156	158	162	165	161	179	182	193	142	12
	Mottacuora °	I	66	62	57	52	47	45	41	36	40	44	50	55	59	64	67	70	73	77	80	84	87	91	96	102	110	116	120	126	131	135	141	78	12
ALTO ADIGE																																			
Adige	Lasa	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	TEL	Ir	141	142	142	142	141	141	141	141	141	139	140	140	140	140	140	138	138	136	133	134	133	133	133	134	135	137	137	137	137	137	137	138	12
Passirio	Saltusio	I	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7	9	9	9	9	8	8	9	9	10	10	10	10	9	12
Valsura	Lana di Sopra	I	38	37	37	36	36	37	37	36	36	35	35	35	34	35	34	34	33	33	32	31	31	31	30	30	29	30	29	30	29	29	29	33	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	150	149	150	151	149	148	148	146	148	148	147	146	145	146	145	144	144	142	141	140	140	139	139	140	140	140	142	142	140	140	140	144	12
Isarco	Vipiteno	I	88	88	87	87	88	88	87	87	88	90	88	88	87	88	87	87	88	[88]	[88]	[88]	88	88	87	87	86	85	85	85	84	84	84	87	10
	PRÀ DI SOPRA	Ir	83	81	81	80	80	80	80	80	79	79	79	79	78	78	79	78	77	63	63	65	63	63	62	63	62	62	64	66	66	66	66	72	12
Lago di Braies	Braies	I	104	104	103	103	103	102	102	101	101	100	99	99	98	97	96	95	93	91	89	88	87	85	83	82	81	80	79	78	78	77	76	92	12
Braies	S. Vito in Braies	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	8	
	Valdaora	I	18	18	18	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	9	
	Brunico	I	73	73	73	72	72	72	72	71	71	71	71	71	71	70	70	70	70	70	70	70	70	69	69	69	69	69	69	69	69	68	68	70	14
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	49	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	varia	
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	4	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11	11	11	11	11	8	12
	Cantuccio	I	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	9
Aurino	Stegona	I	74	74	74	74	74	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	72	72	72	71	71	70	70	69	69	68	68	68	67	67	67	71	13	
Rienza	S. Lorenzo	I	56	55	55	54	53	53	53	53	52	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48	48	48	48	48	48	47	47	47	50	varia	
Vigilio	Longega	I	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	31	10	
Gadera	Mantana	I	55	55	55	55	55	55	55	54	53	53	53	53	52	52	51	51	51	50	50	50	50	50	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	varia	
Rienza	VANDOIES	I	100	100	100	98	98	99	100	100	100	100	102	102	104	103	102	100	100	96	96	94	92	90	90	92	94	96	98	98	100	100	100	98	12
Isarco	BRESSANONE (P.te Litt.)	Ir	86	88	85	83	83	83	86	83	85	85	84	82	81	82	80	85	84	86	88	84	83	80	80	79	79	79	79	79	79	80	79	83	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	17	7	
Talvera	Sarentino	I	1	0	1	2	1	1	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	2	3	4	5	6	6	7	7	7	8	9	9	10	3	12
MEDIO E BASSO ADIGE																																			
Adige	BRONZOLO	Ir	64	75	74	71	73	78	66	58	70	75	71	70	64	70	46	70	66	65	52	56	57	56	65	56	55	58	56	57	46	58	58	63	12
	Egna	I	120	126	122	120	116	106	120	122	118	114	118	112	110	114	112	118	110	110	100	108	102	104	110	102	116	110	112	110	116	106	102	112	8
	S. Michele all'Adige	I	43	39	38	35	36	34	37	38	36	34	32	35	34	31	33	35	31	26	28	30	32	29	31	30	32	28	30	32	29	26	22	32	12
Noce	Ponte Rovina *	I	34	33	33	32	32	32	31	31	31	31	30	30	30	30	30	31	31	30	30	30	30	29	29	29	29	30	30	29	29	28	28	30	8
Rabbi	Pondasio	I	40	40	40	40	40	42	42	42	42	42	45	45	45	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50	48	48	45	45	45	45	45	45	45	9

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Noce	DERMULO *	I	75	76	76	77	75	75	76	74	74	74	71	70	75	75	74	74	73	71	72	74	73	73	73	72	71	71	69	69	68	68	68	73	7	
	Zambana *	I	80	85	90	95	90	100	105	110	108	100	105	100	100	115	112	110	105	100	90	95	90	85	80	85	90	95	100	95	90	85	80	96	8	
Avisio	PENIA	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	Pozza di Fassa	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	18	
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	8(1)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Travignolo	SOTTOSASSA	I	4	4	4	4	4	4	3	[3]	3	3	2	2	2	2	[2]	2	2	2	2	2	2	2	[2]	2	2	[2]	2	2	1	[1]	1	1	2	varia
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazan)	I	65	65	66	66	66	66	66	67	67	67	67	67	67	67	68	68	68	68	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	10	
	Stramentizzo	I	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	varia	
	LAVIS	Ir	43	46	45	45	45	44	43	42	44	46	47	44	43	44	40	43	42	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	42	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	67	65	65	79	80	77	76	74	64	61	63	65	64	66	72	64	63	64	62	58	55	55	56	58	61	62	63	64	63	57	55	64	12	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	12	11	10	9	8	7	7	6	10	9	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	
Adige	SERRAVALLE	Ir	103	103	101	98	104	100	100	103	100	105	106	100	100	98	102	95	99	95	93	92	90	89	90	90	92	89	95	96	94	90	95	97	12	
	PESCANTINA	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Verona *	I	290	296	290	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
	Albaredo d' Adige	I	289	292	291	290	291	292	283	290	290	280	287	287	255	298	300	302	302	303	308	309	310	310	311	310	309	310	312	310	312	311	312	296	12	
	BOARA PISANI	I	195	195	198	195	192	197	198	200	209	205	190	202	205	208	209	209	209	211	209	204	210	209	210	211	209	209	209	219	213	215	215	205	12	
	S. Martino di Venezze	I	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	18	8	8	8	9	9	9	8	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	
	Rottanova	I	223	220	225	227	224	228	230	232	235	233	229	234	238	239	240	238	239	237	241	240	242	241	240	238	241	240	242	238	242	243	244	236	12	
	Cavarzere °	I	32	33	34	35	34	33	31	32	34	29	30	28	31	28	27	29	31	29	31	32	30	28	27	25	24	21	20	19	18	17	16	28	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta.	I	277	277	279	277	276	276	277	278	282	307	322	337	332	332	327	322	322	292	287	287	282	282	275	272	267	267	262	260	252	252	248	287	12
	Canda *	I	265	272	277	272	271	270	271	273	272	278	290	315	332	323	313	302	288	281	272	267	262	257	253	250	248	246	244	241	240	239	238	272	12
Canal Bianco	Pizzon °	I	128	126	124	122	120	118	116	114	112	110	108	106	104	102	100	99	97	95	92	90	87	85	83	80	79	78	76	75	74	73	72	98	12
	Bosaro *	I	189	200	156	154	195	202	200	200	201	211	253	285	289	278	264	245	228	216	206	194	163	196	97	92	82	83	84	122	137	137	132	184	12
	Adria *	I	74	78	86	84	89	92	85	83	79	80	86	88	84	93	96	91	82	89	88	72	74	79	76	71	66	68	64	63	69	65	62	79	12

PO

Mincio	Governolo	I	51	31	63	42	39	52	48	31	24	59	70	71	31	20	30	18	28	12	15	16	10	18	14	28	35	36	20	24	24	30	34	13	12
	Ostiglia	I	84	120	110	85	78	91	84	69	58	89	101	104	78	58	53	45	43	41	31	26	24	22	18	11	7	6	5	5	4	3	1	18	12
Po	Pontelagoscuro.	I	343	325	321	337	354	348	341	352	367	366	341	335	344	371	389	403	398	399	401	401	404	407	410	413	414	418	420	424	426	428	428	382	12
	Polesella	I	130	140	145	139	130	136	140	126	122	118	142	148	140	119	108	104	96	95	90	80	77	70	68	63	55	55	53	49	48	46	43	99	12
Po di Goro	Ariano Polesine °	I	91	104	113	122	125	128	124	123	126	128	123	130	128	119	118	113	101	93	83	78	75	73	71	69	67	65	63	63	61	61	58	97	12
Po	Corbola °	I	90	100	120	121	124	121	120	123	125	122	127	125	117	117	114	100	90	80	72	70	71	70	67	62	61	64	61	61	61	60	59	93	12
	Cavanella Po °	I	70	77	87	89	110	95	97	95	113	90	96	93	90	80	73	65	58	57	59	53	45	35	36	35	33	25	21	18	15	19	17	63	12

(1) Idrometro levato per lavori in corso.

DICEMBRE 1946

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18		TAGLIAMENTO a P. Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali Davariis Bacino kmq. 201		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÛT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		PONTEBBANA a Pontebba Bacino kmq. 72		LIVENZA a Fiaschetti (Sorgenti)		CELLINA a Stich (Lesis) Bacino kmq. 40	
	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica I cm.	Portata in mc/sec.
1	83	30,1	26	0,23	47	2,89	28	4,1	76	1,59	71	9,0	39	4,3	29	2,15	251	9,5	53	0,78
2	80	28,8	26	0,23	47	2,89	28	4,1	76	1,59	71	9,0	39	4,3	28	1,95	247	9,0	53	0,78
3	82	29,7	26	0,23	47	2,89	27	4,0	76	1,59	72	9,3	38	4,1	27	1,77	244	8,5	53	0,78
4	122	51,3	26	0,23	47	2,89	28	4,0	76	1,59	72	9,3	38	4,1	30	2,35	260	10,9	53	0,78
5	104	40,8	25	0,21	47	2,89	28	4,0	76	1,59	72	9,3	38	4,1	29	2,15	255	10,1	53	0,78
6	91	34,0	25	0,21	47	2,89	28	4,0	76	1,59	72	9,3	38	4,1	28	1,95	250	9,4	53	0,78
7	86	31,5	25	0,21	47	2,89	28	4,0	76	1,59	71	9,0	38	4,1	27	1,77	246	8,8	53	0,78
8	85	31,0	25	0,21	47	2,89	27	3,9	76	1,59	70	8,8	36	3,6	26	1,57	247	9,0	53	0,78
9	85	31,0	25	0,21	47	2,89	28	4,0	75	1,49	71	9,0	36	3,6	27	1,77	247	9,0	53	0,78
10	93	35,0	25	0,21	47	2,89	28	4,0	75	1,49	71	9,0	37	3,9	27	1,77	251	9,5	53	0,78
11	86	31,5	25	0,21	47	2,89	28	4,0	75	1,49	72	9,3	36	3,6	27	1,77	249	9,3	53	0,78
12	81	29,2	25	0,21	47	2,89	28	4,0	75	1,49	71	9,0	36	3,6	26	1,57	244	8,5	52	0,73
13	79	28,3	25	0,21	47	2,89	27	3,8	75	1,49	70	8,8	36	3,6	25	1,43	240	7,9	52	0,73
14	79	28,3	25	0,21	47	2,89	27	3,8	74	1,39	70	8,8	34	3,2	25	1,43	239	7,8	52	0,73
15	78	27,9	25	0,21	47	2,89	27	3,8	74	1,39	71	9,0	34	3,2	25	1,43	242	8,2	52	0,73
16	77	27,5	25	0,21	47	2,89	27	3,8	74	1,39	70	8,8	32	2,71	24	1,27	235	7,2	52	0,73
17	77	27,5	25	0,21	47	2,89	26	3,8	74	1,39	68*	8,3	32	2,71	25	1,43	234	7,0	51	0,68
18	77	27,5	25	0,21	46	2,82	26	3,8	74	1,39	68*	8,3	30	2,31	24	1,27	232	6,8	51	0,68
19	76	27,1	25	0,21	46	2,82	26	3,8	74	1,39	68*	8,3	30	2,31	24	1,27	228	6,2	51	0,68
20	75	26,7	25	0,21	46	2,82	25	3,5	74	1,39	68*	8,3	30	2,31	24	1,27	228	6,2	51	0,68
21	75	26,7	25	0,21	46	2,82	25	3,5	74	1,39	69*	8,6	30	2,31	24	1,27	230	6,5	50	0,63
22	74	26,3	25	0,21	46	2,82	25	3,5	74	1,39	68*	8,3	30	2,31	23	1,12	228	6,2	50	0,63
23	74	26,3	25	0,21	46	2,82	25	3,5	74	1,39	69*	8,6	30	2,31	24	1,27	226	5,9	50	0,63
24	73	26,0	25	0,21	46	2,82	24	3,5	74	1,39	69*	8,6	30	2,31	23	1,12	226	5,9	49	0,59
25	72	25,6	25	0,21	46	2,82	24	3,5	74	1,39	69*	8,6	30	2,31	23	1,12	232	6,8	49	0,59
26	72	25,6	25	0,21	46	2,82	24	3,5	74	1,39	69*	8,6	30	2,31	23	1,12	227	6,0	49	0,59
27	72	25,6	25	0,21	46	2,82	27	3,6	74	1,39	69*	8,6	30	2,31	23	1,12	228	6,2	49	0,59
28	71	25,3	25	0,21	46	2,82	27	3,6	74	1,39	68*	8,3	30	2,31	23	1,12	225	5,7	49	0,59
29	71	25,3	25	0,21	46	2,82	27	3,6	74	1,39	69*	8,6	31	2,56	23	1,12	226	5,9	48	0,55
30	70	24,9	25	0,21	46	2,82	27	3,6	74	1,39	69*	8,6	31	2,56	23	1,12	226	5,9	48	0,55
31	70	24,9	25	0,21	46	2,82	27	3,6	74	1,39	68*	8,3	31	2,56	22	1,03	224	5,6	48	0,55
Media mensile		29,3		0,21		2,86		3,8		1,46		8,8		3,1		1,48		7,6		0,69
Deflusso mensile 10° inc.		78 397		0 569		7 655		10 127		3 905		23 468		8 287		3 964		20 340		1 852
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	—		11,7		22,0		18,9		15,2		12,4		24,6		20,6		—		17,3
	Massimo mensile	—		12,8		22,2		20,4		16,6		13,1		29,9		32,6		—		19,5
	Minimo mensile	—		11,7		21,7		17,4		14,5		11,7		16,0		14,3		—		13,8

DICEMBRE 1946

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	VAL SETTIMANA a Stalli Nucci Bacino kmq. 52		CELLINA a Mezzocanale Bacino kmq. 288		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		MAÈ a Muda Maè Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	40	1,59	37	5,4	50	1,61	18	4,3	43	4,2	20	1,00	38	4,2	91	3,0	10	0,93	7	0,42
2	40	1,59	37	5,4	50	1,61	18	4,3	43	4,2	20	1,00	38	4,2	89	2,88	10	0,93	7	0,42
3	39	1,45	37	5,4	50	1,61	18	4,3	43	4,2	20	1,00	38	4,2	89	2,88	10	0,93	7	0,42
4	39	1,45	37	5,4	50	1,61	19	4,5	43	4,2	20	1,00	38	4,2	91	3,0	9	0,81	7	0,42
5	38	1,30	37	5,4	50	1,61	19	4,5	43	4,2	20	1,00	38	4,2	90	2,95	9	0,81	7	0,42
6	38	1,30	37	5,4	50	1,61	19	4,5	43	4,2	20	1,00	38	4,2	89	2,88	9	0,81	7	0,42
7	38	1,30	37	5,4	50	1,61	18	4,3	43	4,2	20	1,00	38	4,2	89	2,88	9	0,81	7	0,42
8	38	1,30	37	5,4	50	1,61	19	4,5	43	4,2	20	1,00	38	4,2	89	2,88	9	0,81	7	0,42
9	37	1,17	37	5,4	51	1,74	19	4,5	43	4,2	20	1,00	39	4,3	90	2,95	9	0,81	7	0,42
10	37	1,17	37	5,4	51	1,74	19	4,5	43	4,2	20	1,00	38	4,2	88	2,82	8	0,70	7	0,42
11	37	1,17	37	5,4	50	1,61	18	4,3	43	4,2	20	1,00	38	4,2	89	2,88	8	0,70	7	0,42
12	37	1,17	36	4,9	49	1,52	17	4,0	42	3,8	20	1,00	38	4,2	86	2,72	8	0,70	7	0,42
13	36	1,04	36	4,9	50	1,61	18	4,3	42	3,8	20	1,00	38	4,2	87	2,78	8	0,70	7	0,42
14	36	1,04	36	4,9	50	1,61	18	4,3	42	3,8	20	1,00	37	4,0	89	2,88	8	0,70	7	0,40
15	36	1,04	36	4,9	50	1,61	18	4,3	42	3,8	20	1,00	37	4,0	90	2,95	8	0,70	7	0,40
16	35	0,92	36	4,9	49	1,52	18	4,3	42	3,8	20	1,00	37	4,0	93	3,1	8	0,70	7	0,40
17	35	0,92	36	4,9	50	1,61	15	3,4	42	3,8	20	1,00	37	4,0	85	2,66	8	0,70	7	0,40
18	35	0,92	36	4,9	59	3,1	12	2,60	42	3,8	20	1,00	37	4,0	78	2,32	8	0,70	6	0,38
19	34	0,80	35	4,4	76	7,1	13	2,85	42	3,8	20	1,00	37	4,0	89	2,88	8	0,70	6	0,38
20	34	0,80	35	4,4	59	3,1	19	4,5	42	3,8	20	1,00	37	4,0	91	3,0	8	0,70	6	0,38
21	34	0,80	35	4,4	50	1,61	15	3,4	42	3,8	20	1,00	37	4,0	86	2,72	7	0,62	6	0,38
22	33	0,71	35	4,4	48	1,42	15	3,4	42	3,8	20	1,00	37	4,0	86	2,72	7	0,62	6	0,38
23	33	0,71	35	4,4	48	1,42	16	3,7	42	3,8	20	1,00	37	4,0	86	2,72	7	0,62	6	0,38
24	33	0,71	35	4,4	48	1,42	15	3,4	42	3,8	20	1,00	37	4,0	83	2,57	7	0,62	6	0,38
25	33	0,71	35	4,4	47	1,34	15	3,4	42	3,8	20	1,00	36	3,9	82	2,52	7	0,62	6	0,38
26	32	0,62	34	4,0	48	1,42	16	3,7	42	3,8	19	0,93	36	3,9	82	2,52	7	0,62	6	0,38
27	32	0,62	34	4,0	47	1,34	18	4,3	41	3,5	19	0,93	36	3,9	83	2,57	7	0,62	6	0,38
28	32	0,62	34	4,0	47	1,34	16	3,7	41	3,5	19	0,93	36	3,9	80	2,42	7	0,62	6	0,38
29	31	0,55	34	4,0	46	1,25	17	4,0	41	3,5	19	0,93	36	3,9	80	2,42	7	0,62	6	0,38
30	31	0,55	34	4,0	46	1,25	17	4,0	41	3,5	19	0,93	35	3,8	82	2,52	7	0,62	6	0,38
31	31	0,55	34	4,0	45	1,18	13	2,85	41	3,5	19	0,93	35	3,8	76	2,22	7	0,62	6	0,38
Media mensile		1,02		4,8		1,80		4,0		3,9		0,99		4,1		2,75		0,72		0,39
Deflusso mensile 10 ⁴ mc.		2 729		12 830		4 816		10 619		10 428		2 642		10 860		7 362		1 915		1 037
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	19,6		16,7		12,7		11,2		19,0		12,1		12,7		11,9		7,4		13,9
	Massimo mensile	30,6		18,8		50,0		12,6		20,5		12,2		13,3		13,4		9,6		15,0
	Minimo mensile	10,6		13,9		8,3		7,3		17,1		11,3		11,8		9,6		6,4		13,6

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2652		RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Serravalle Bacino kmq. 10514		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.
1	6	0,37	31	1,74	106	36,1	56	0,82	4	13,6	150	27,4	16	3,9	4	0,43	105	93,0	195	111
2	6	0,37	31	1,74	105	34,8	56	0,82	1	14,5	150	27,3	16	3,9	4	0,43	103	89,5	195	111
3	5	0,36	31	1,68	104	33,4	57	0,90	2	13,9	150	27,2	16	3,9	4	0,43	104	91,5	198	107
4	5	0,36	31	1,68	107	37,4	56	0,83	0	14,3	151	27,6	16	3,9	4	0,43	104	91,5	195	111
5	5	0,36	30	1,62	108	38,7	57	0,91	2	14,7	149	26,5	15	3,7	4	0,43	105	93,0	192	114
6	5	0,36	30	1,62	107	37,4	56	0,84	1	14,5	148	25,8	15	3,7	3	0,40	102	87,5	197	108
7	5	0,36	30	1,62	106	36,1	56	0,85	2	13,9	147	25,4	15	3,7	3	0,40	101	86,0	197	108
8	5	0,36	29	1,55	105	34,8	54	0,78	8	12,9	146	24,7	15	3,7	[3]	0,40	101	86,0	200	105
9	5	0,36	29	1,55	107	37,4	56	0,85	8	15,8	149	26,2	15	3,7	3	0,40	100	83,5	202	102
10	5	0,35	29	1,55	109	40,1	57	0,93	57	26,7	149	26,1	15	3,7	2	0,36	105	92,5	205	99,0
11	5	0,35	29	1,48	107	37,4	56	0,86	30	20,3	148	25,4	15	3,7	2	0,36	102	87,0	190	117
12	5	0,35	29	1,48	105	34,8	56	0,87	11	16,3	147	25,0	15	3,7	2	0,36	101	85,5	202	102
13	4	0,34	29	1,48	104	33,4	55	0,83	5	15,2	146	24,3	15	3,7	2	0,36	99	81,5	205	99,0
14	4	0,34	28	1,43	103	32,1	56	0,87	2	14,7	146	24,2	15	3,7	2	0,36	100	83,0	208	95,0
15	4	0,34	28	1,43	103	32,1	56	0,88	3	13,7	146	24,2	15	3,7	[2]	0,36	99	81,5	209	94,0
16	4	0,32	28	1,43	102	30,7	56	0,88	0	14,3	145	23,6	15	3,7	2	0,36	96	76,5	209	94,0
17	4	0,32	28	1,43	102	30,7	56	0,88	7	13,0	145	23,5	14	3,6	2	0,36	100	83,0	209	94,0
18	4	0,32	28	1,43	101	29,6	55	0,84	7	13,0	143	22,4	15	3,7	2	0,36	98	79,5	211	92,0
19	3	0,30	28	1,43	100	28,4	55	0,85	12	12,1	141	21,2	14	3,6	2	0,36	94	73,5	209	94,0
20	3	0,30	28	1,38	99	27,3	55	0,85	13	11,9	141	21,2	15	3,7	2	0,36	92	70,5	205	99,0
21	3	0,30	28	1,38	99	27,3	54	0,82	10	12,5	141	21,1	14	3,6	2	0,36	92	70,5	210	93,0
22	3	0,30	28	1,38	99	27,3	54	0,82	16	11,4	140	20,6	14	3,6	[2]	0,36	89	66,0	209	94,0
23	3	0,30	28	1,38	98	26,1	53	0,80	12	12,1	140	20,5	14	3,5	2	0,36	90	67,5	201	93,0
24	3	0,30	28	1,38	98	26,1	55	0,85	12	12,1	141	21,0	14	3,5	2	0,36	91	68,5	201	92,0
25	3	0,30	27	1,34	98	26,1	54	0,83	20	10,8	141	20,9	14	3,5	[2]	0,36	93	72,0	200	93,0
26	3	0,30	27	1,34	97	25,1	54	0,83	12	12,2	141	20,9	14	3,5	2	0,36	91	68,5	210	93,0
27	3	0,30	27	1,34	98	26,1	53	0,81	12	12,2	142	21,3	14	3,5	2	0,36	94	73,5	211	92,0
28	3	0,30	27	1,34	98	26,1	54	0,83	17	11,4	142	21,3	14	3,5	1	0,33	96	76,5	212	91,0
29	3	0,30	27	1,30	97	25,1	52	0,79	20	10,8	141	20,7	14	3,5	[1]	0,33	93	72,0	213	90,0
30	3	0,30	27	1,30	96	24,0	52	0,80	13	12,0	141	20,7	14	3,5	1	0,33	91	68,0	215	88,0
31	3	0,30	27	1,30	96	24,0	52	0,81	14	11,9	140	20,7	14	3,5	1	0,33	92	70,0	215	88,0
Media mensile		0,33		1,47		31,2		0,84		13,8		23,5		3,7		0,37		79,5		98,8
Deflusso mensile 10 ³ mc.		8 80		3 934		83 462		2 257		37 040		62 925		9 798		0 998		213 278		264 643
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	6,3		6,7		» (2)		6,9		» (2)		8,9		13,6		3,6		7,6		» (3)
	Massimo mensile	7,1		7,9		»		7,7		»		10,4		14,3		4,2		8,8		»
	Minimo mensile	5,8		5,9		»		6,4		»		7,6		12,8		3,2		6,3		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Ponte Fasui . .	29	di stazione	25	0,21	18	11,7	0,45	0,467	0,476	0,544
Giaf	alla confluenza .	29	id.	28	0,45	9,6	46,9	0,69	0,652	0,725	1,037
Marodia	quota 1000 . . .	29	—	—	0,16	3,7	42,2	0,15	1,040	1,097	1,482
Tagliamento	Ponte Sacrovit .	29	di stazione	44	2,60	130	20,0	2,96	0,878	0,873	1,383
id.	Casali d' Avariis .	28	id.	27	3,6	201	17,9	4,66	0,773	0,838	1,193
Lumiei	La Maina	28	id.	24	0,62	59	10,5	0,62	1,000	0,992	1,447
id.	Plan dal Sac . .	28	id.	74	1,39	96	14,5	1,38	1,007	1,045	1,391
Pesarina	Entrampo . . .	29	id.	60	1,51	96	15,7	1,58	0,956	0,906	1,383
Degano	Ponte Muina . .	29	id.	6	5,4	287	18,6	7,58	0,706	0,759	1,076
Bât	S. Nicolò	29	id.	31	2,56	144	17,8	4,13	0,620	0,772	1,165
Pontebbana	Pontebba	30	id.	23	0,97	72	15,2	1,58	0,616	0,689	1,037
Rio Bombaso	Pontebba	30	—	—	0,12						
Dogna	Dogna (P. ferroviario)	30	riferimento	80	0,89	45	19,8	1,23	0,724	0,758	1,139
Fella	Dogna	30	di stazione	8	6,3	336	18,8	6,76	0,932	1,194	1,638
Raccolana	Pian della Sega .	30	id.	52	1,43	65	22,0	1,79	0,799	0,837	1,319
Resia	Resiutta (P. Povici)	30	id.	43	1,65	103	16,0	3,60	0,458	0,454	0,673
Arzino	Ponte Armistizio	28	id.	43	2,24	109,3	20,6	8,51	0,263	0,268	0,379

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
PIAVE											
Piave	Belluno (monte Ardo)	12	di stazione	51	4,4 ⁽¹⁾	—	—	—	4,94	0,880	— 1,638
id.	Segusino	2	id.	104	33,3	3333	—	—	44,13	0,755	0,871 1,163
BRENTA											
Brenta	Levico	20	di stazione	0,55	0,850	121	7,0	2,213	0,384	0,434	0,734
id.	Ospedaletto . . .	12	id.	0,06	1,225	465	2,6	2,960	0,414	0,443	0,722
id.	Barzizza	7	id.	20	22,0	—	—	—	44,64	0,490	0,520 0,665
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . .	17	di stazione	3,5	15,0	1384	—	—	39,74	0,376	0,373 0,470
ADIGE											
Avisio	Ponte d' Adige . .	14	di stazione	1,44	23,120	2642	8,8	25,900	0,893	0,939	1,189

(1) Dalla portata bisogna detrarre quella residua in alveo dell' Ardo, valutato in mc. 0,15, che confluisce in Piave a monte sezione misura. — (2) Vedi nota (1) a pag. 30. — (3) Vedi nota (2) a pag. 30.

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	11,97	12,67	12,52	12,28	12,14	11,96	11,78	11,62	11,49	11,27	11,97		Morsano al Tagliamento	13,22	13,24	13,27	13,28	13,31	13,32	13,34	13,31	13,29	13,26	13,28	
Ialmicco	16,81	17,22	17,69	17,59	17,44	17,29	17,14	16,98	16,81	16,63	17,16		Pozzo Dipinto	46,27	46,30	46,32	46,21	46,08	45,94	45,82	45,68	45,54	45,42	46,96	
IOANNIS	14,05 ⁰	14,43 ⁸	14,48 ⁸	14,45 ⁰	13,38 ⁰	13,30 ⁰	13,24 ⁸	13,16 ⁰	13,09 ⁰	13,00 ⁰	13,66		Valvasone Delizia	42,13	42,14	42,18	42,16	42,13	41,95	41,90	41,68	41,65	41,46	41,94	
Trivignano	18,56	19,28	19,42	19,62	19,54	19,55	19,32	19,12	18,93	18,74	19,21		Villa S. Osvaldo	49,58	49,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gonars (Stradalta)	17,62	17,66	17,69	17,73	17,79	17,85	17,90	17,95	18,00	18,06	17,83		Saletto	51,99	51,93	51,86	51,78	51,62	51,47	51,23	50,96	50,79	50,62	51,42	
Risano	29,55	29,72	29,79	29,97	30,07	30,23	30,29	30,31	30,36	30,39	30,08		Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cuccana	21,67	21,82	22,09	22,18	22,22	22,34	22,24	22,23	22,18	22,19	22,11		Bagnara	10,12	10,13	10,15	10,08	10,01	9,95	9,93	9,87	9,85	9,83	9,99	
Morsano di Strada (Stradalta)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		S. Vito al Tagliamento	27,96	27,94	28,00	27,99	27,95	27,93	27,92	27,90	27,88	27,86	27,93	
Mortegliano	24,71	24,77	24,82	24,88	24,94	25,00	24,92	24,87	24,81	24,76	24,85		Sbroiavacca	17,44	17,46	17,49	17,51	17,48	17,46	17,45	17,48	17,50	17,48	17,47	
Carpeneto	45,10	45,13	45,12	45,12	45,11	45,12	45,12	45,13	45,13	45,14	45,12		Cinto Caomaggiore	8,79	9,98	10,40	10,53	10,48	10,36	10,23	9,98	10,01	9,87	10,06	
TALMASSONS	24,45	24,69	24,66	24,62	24,60	24,55	24,52	24,47	24,43	24,41	24,51		Villotta di Chions	14,06	14,21	14,11	14,21	14,16	14,11	14,21	14,21	13,81	13,71	14,08	
Flambro (Stradalta)	28,17	28,16	28,15	28,15	28,14	28,12	28,11	28,11	28,10	28,09	28,13		Azzano Decimo	11,19	11,59	11,62	11,82	11,89	11,82	11,78	11,72	11,70	11,66	11,68	
Basagliapenta	37,69	37,79	37,89	37,94	37,94	37,99	37,94	37,86	37,74	37,62	37,84		Pravisdomini	9,67	9,87	9,70	9,52	9,42	9,28	9,21	9,17	9,13	9,09	9,41	
La Santissima (Bertiole-Stradalta)	30,91	30,89	30,88	30,86	30,84	30,82	30,79	30,75	30,70	30,66	30,81		Torre	27,81	27,80	27,80	27,78	27,77	27,76	27,76	27,75	27,74	27,72	27,77	
Rivolto	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		Comina	36,10	36,04	35,97	35,90	35,79	35,68	35,61	35,50	35,42	35,38	35,75	
CODROIPO	37,87	37,88	37,87	37,86	37,85	37,83	37,81	37,80	37,77	37,75	37,83		Corva	13,70	13,83	14,05	14,07	14,15	14,18	14,17	14,18	14,16	14,12	14,06	
Pozzo di Codroipo	42,46	42,51	42,55	42,47	42,30	42,03	41,87	41,71	—	—	—		Pasiano	8,19	8,57	9,02	9,54	9,67	9,96	9,69	9,32	9,11	8,69	9,18	
Gorizzo	31,83	31,85	31,88	31,87	31,85	31,83	31,80	31,76	31,72	31,70	31,81		Prata di Pordenone	9,56	9,54	9,53	9,53	9,48	9,46	9,45	9,43	9,43	9,43	9,48	
S. Vidotto	34,84	34,87	34,84	34,79	34,80	34,79	34,75	34,74	34,71	34,64	34,78		Motta di Livenza	4,12	4,35	4,53	4,69	4,82	4,78	4,75	4,66	4,39	4,33	4,54	
Biauzzo	39,51	39,49	39,48	39,45	39,42	39,40	39,38	39,37	39,36	39,55	39,42		Ronche	37,54	37,51	37,49	37,47	37,46	37,45	37,43	37,40	37,35	37,31	37,44	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Vigonovo	39,75	39,71	39,69	39,67	39,66	39,60	39,56	39,54	39,49	39,44	39,61	Lovadina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portobuffolè	4,87	4,98	5,13	5,23	5,25	5,16	5,04	5,01	4,95	4,87	5,05	Lancenigo	21,61	21,61	21,60	21,59	21,57	21,53	21,48	21,42	21,33	21,28	21,50
Brugnera	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Spresiano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fratta di Oderzo	6,42	6,43	6,48	6,49	6,63	6,64	6,71	6,84	6,86	6,89	6,64	Preganziol	8,98	8,98	8,99	8,99	9,00	9,01	9,01	9,03	9,04	9,05	9,01
Cavallino (Ca' Ballarin)	0,33	0,42	0,47	0,46	0,36	0,30	0,29	0,15	0,23	0,21	0,32	Mogliano Veneto	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Oderzo	9,83	9,70	9,73	9,81	9,77	9,80	9,43	9,39	9,80	9,72	9,70	Mestre (Zelo)	0,93	0,90	0,92	1,38	1,28	1,08	1,04	1,01	0,98	0,98	1,05
Rustigné	7,15	7,25	7,38	7,49	7,65	7,64	7,62	7,61	7,60	7,58	7,50	Chirignago (V. Catene)	10,27	10,28	10,27	10,14	10,39	10,27	10,21	10,18	10,04	10,01	10,21
Pontè di Piave	6,45	6,55	6,52	6,70	6,71	6,69	6,64	6,62	6,59	6,54	6,60	Paderno	23,28	23,23	23,19	23,13	23,06	22,99	22,93	22,89	22,87	22,85	23,04
Fontanelle	18,44	18,93	18,52	18,70	18,41	18,15	17,96	17,87	17,81	17,75	18,25	Castagnole	19,92	19,88	19,82	19,79	19,73	19,70	19,65	19,62	19,59	19,55	19,72
NEGRISIA	10,40	10,53	10,46	10,65	10,50	10,46	10,38	10,32	10,28	10,24	10,42	Musano (Casa Rossa)	18,29	18,21	18,07	17,98	17,95	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	18,00
Ormelle	16,14	16,26	16,11	16,12	16,12	16,06	16,02	16,01	16,01	16,00	16,08	Scorzè	10,42	10,52	10,82	11,42	11,37	11,32	11,27	11,27	11,42	11,42	11,12
RONCADELLE	16,53	16,55	16,58	16,63	16,66	16,68	16,68	16,69	16,69	16,70	16,64	Istrana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baver	39,75	39,78	39,76	39,77	39,75	39,74	39,72	39,71	39,70	39,68	39,74	Vedelago	31,36	31,34	31,26	31,24	31,20	31,34	31,29	31,09	31,06	31,04	31,22
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	24,42	24,37	24,34	24,31	24,28	24,25	24,24	24,23	24,22	24,21	24,29	Piombino Dese	24,23	24,19	24,20	24,29	24,28	24,27	24,24	24,21	24,19	24,17	24,23
CIMADOLMO	24,90	24,86	24,79	24,76	24,70	24,63	24,58	24,48	24,42	24,38	24,65	Barcon (Fanzolo)	34,42	34,34	34,26	34,19	34,11	34,02	33,91	33,83	33,73	34,64	34,04
Tezze di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Castelfranco Veneto	35,92	35,90	35,87	35,83	35,80	35,77	35,72	35,68	35,62	35,57	35,77
Mareno di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Castello di Godego	39,51	39,46	39,41	39,36	39,31	39,24	39,21	39,16	39,11	39,06	39,28
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Villarappa	20,90	20,85	20,82	20,80	20,77	20,84	20,88	20,83	20,81	20,78	20,83
S. Biagio di Callalta	9,06	9,00	8,97	9,02	9,08	9,04	9,10	9,16	9,19	9,28	9,09	Villa del Conte	25,92	25,92	25,94	25,89	25,90	26,04	26,04	26,00	25,97	25,97	25,96
PERO	15,85	15,88	15,88	15,94	15,90	15,80	15,78	15,78	15,77	15,76	15,83	S. Martino di Lupari	38,33	38,29	38,28	38,29	38,27	38,22	38,19	38,18	38,18	38,17	38,24
Maserada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abbazia Pisani	34,49	34,57	34,37	34,09	34,01	34,02	33,97	33,90	33,96	33,89	34,13
SALTORE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Marsango	21,84	21,89	21,88	21,99	21,95	21,95	21,99	21,97	21,99	22,01	21,95
												S. Anna Morosini (Segheria)	29,68	29,76	29,74	29,98	29,94	29,75	29,50	29,45	29,40	29,38	29,66

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
Ca' Matte		39,35	39,33	39,28	39,27	39,27	39,25	39,25	39,25	39,21	39,19	39,26
Campo S. Martino		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Paviola		24,91	24,97	25,04	25,19	25,15	25,09	25,04	24,97	24,93	24,87	25,02
S. Giorgio in Bosco		29,15	29,15	29,05	29,15	29,25	29,25	29,25	29,30	29,15	29,15	29,18
Bolzonella		35,65	35,67	35,64	35,64	35,62	35,61	35,61	35,59	35,56	35,54	35,61
Cittadella		43,01	43,00	42,96	42,93	42,91	42,91	42,88	42,88	42,86	42,84	42,92
Rosà (Borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stroppari		52,72	52,75	52,80	52,83	52,69	52,67	52,62	52,56	52,40	52,25	52,63
Cartigliano		63,83	63,58	63,23	63,20	62,64	62,29	62,03	61,82	61,84	61,56	62,60

PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE

Piazzola sul Brenta		23,89	24,02	23,90	24,04	24,04	24,02	23,99	23,94	23,94	23,92	23,97
Via Boschi (Camisano)		25,88	25,97	25,93	26,23	25,99	25,92	25,77	25,72	25,66	25,67	25,87
Presina		29,57	29,76	29,96	29,71	29,83	29,79	29,72	29,52	29,86	29,95	29,77
Torniero dei Signori		27,89	27,91	27,98	28,00	28,06	28,08	28,12	28,14	28,14	28,15	28,05
Grantorto		34,06	34,06	34,01	34,01	34,01	33,96	33,91	33,91	33,91	33,91	33,97
CAMISANO		24,70	24,73	24,69	24,82	24,72	24,64	24,58	24,56	24,53	24,52	24,65
Grossa		29,32	29,36	29,35	29,34	29,33	29,31	29,25	29,20	29,13	29,06	29,27
Camazzole		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gazzo		34,14	34,13	34,22	34,26	34,24	34,12	34,06	33,98	33,94	33,84	34,09
Calonega		38,78	38,72	38,74	38,69	38,65	38,58	38,54	38,45	38,41	38,23	38,58

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
Rampazzo		26,90	26,87	26,81	26,82	26,78	26,77	26,74	26,70	26,66	26,62	26,77
Pozzeleone		52,57	52,55	52,52	52,53	52,52	52,50	52,49	52,48	52,46	52,43	52,51
Colombara		—	—	—	—	—	32,31	32,30	32,28	32,29	32,13	—
Grantortino		29,92	29,96	29,99	30,06	30,10	30,07	30,04	30,02	30,00	29,98	30,01
Schiavon		62,65	62,70	62,66	62,62	62,57	62,43	62,30	62,14	62,00	61,88	62,40
Bressanvido		53,64	53,65	53,64	53,65	53,64	53,63	53,61	53,57	53,55	53,51	53,61
Quinto Vicentino		34,96	34,97	35,00	35,06	35,08	35,05	34,99	34,97	34,95	34,89	34,99
Bolzano Vicentino		41,98	41,99	41,93	41,91	41,89	41,85	41,88	41,89	41,85	41,82	41,90
Sandrigio		59,13	59,08	59,03	59,03	58,98	58,93	58,88	58,83	58,83	58,78	58,95
Monticello Conte Otto		38,02	38,03	38,17	38,13	38,18	38,19	38,19	38,21	38,23	38,24	38,16
Dueville		54,01	54,03	54,09	54,17	54,11	53,06	54,07	54,08	54,06	54,07	54,07
Rota di Caldiero		34,84	34,85	34,84	34,87	34,90	34,91	34,92	34,93	34,95	34,97	34,90
Vago		39,25	39,24	39,21	39,23	39,20	39,16	39,13	39,08	39,09	39,06	39,16
Madonna di Campagna		45,14	44,62	44,47	44,52	44,42	44,47	44,47	44,42	44,37	44,42	44,53
Serenella		39,66	39,66	39,61	39,61	39,61	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,64
Spezzapietra		38,36	38,36	38,37	38,39	38,40	38,38	38,36	38,33	38,32	38,30	38,36

PIANURA IN DESTRA ADIGE

Raldon		34,15	34,14	34,13	34,19	34,22	34,20	34,15	34,11	34,09	34,07	34,14
S. Fermo		39,26	39,24	39,21	39,19	39,17	39,14	39,14	39,12	39,11	39,10	39,17
Torcolo di Tomba		47,95	47,89	47,85	47,76	47,69	47,59	47,53	47,48	47,42	47,36	47,65
Dossobuono		49,77	49,76	49,65	49,59	49,52	49,49	49,45	49,41	49,37	49,33	49,53
Povegliano		41,75	41,75	41,72	41,70	41,70	41,70	41,70	41,65	41,60	41,55	41,68

DICEMBRE 1946

Giorno e lunazione	Trieste				Faro Rocchetta				Diga Sud Chioggia			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I D	3,35	176,0	9,40	170,5	6,00	179,5	8,05	175,5	5,00	181,5	7,30	175,0
	11,55	185,0	21,15	130,0	14,25	185,0	21,45	133,0	12,30	188,0	22,00	135,0
2	6,00	178,0	11,25	149,0	6,05	180,0	10,50	155,0	5,40	184,0	10,20	158,0
	13,45	163,5	23,00	124,0	15,50	164,0	23,20	130,5	15,10	166,0	23,00	133,0
3	5,40	195,0	12,30	145,5	7,15	193,0	13,40	150,5	6,30	196,5	13,00	153,5
	17,50	179,0	23,35	148,0	19,15	177,5	23,25	154,0	19,00	181,0	23,00	156,0
4	5,50	221,0	14,00	123,5	7,45	217,5	15,10	141,0	6,40	223,0	14,45	141,0
	20,30	168,0			23,00	181,0	23,45	179,0	21,20	185,0	22,20	180,5
5	5,50	242,0	0,40	158,0	7,20	253,0	15,15	137,5	6,40	268,5	14,15	141,5
	20,50	184,5	14,30	115,0	21,40	191,0			21,00	199,0		
6	8,10	240,0	0,20	157,0	8,50	235,0	1,10	173,0	8,10	240,5	0,35	177,0
	20,00	216,0	14,30	111,0	21,25	211,0	14,35	135,0	20,00	221,0	14,00	130,5
7	8,10	234,5	1,45	145,0	9,30	230,5	2,25	157,5	8,10	239,0	1,50	162,0
	20,45	210,0	14,35	113,5	22,10	203,0	15,35	131,0	20,40	209,0	15,15	131,0
8 ④	8,50	237,0	2,35	151,5	9,50	228,5	2,45	162,0	8,20	235,5	2,10	164,0
	21,40	207,0	15,35	103,0	23,40	200,5	16,40	119,0	22,35	204,0	16,00	117,5
9	9,25	269,0	2,45	160,0	11,20	275,0	3,15	172,0	10,05	296,5	2,35	174,0
	22,20	224,0	16,10	126,5			17,35	145,5	23,05	238,0	17,55	142,0
10	10,10	264,0	4,00	134,0	0,10	215,0	4,20	150,0	10,45	258,5	4,05	150,0
	23,00	197,5	17,00	115,0	11,45	246,0	17,40	129,5	23,15	195,5	17,30	127,0
II	9,35	240,0	3,35	157,0	0,00	193,0	3,50	167,0	9,20	242,5	3,30	169,0
			17,45	96,0	10,50	237,5	19,25	117,5			18,45	118,0
12	1,30	175,0	5,20	176,0	4,00	184,0	4,30	182,5	3,45	187,5	4,30	182,5
	10,00	198,5	19,30	101,0	10,45	205,0	19,25	117,5	9,20	208,0	19,00	119,0
13	2,45	199,0	7,20	166,0	4,45	202,5	8,10	188,0	3,05	210,0	8,10	189,0
	10,20	182,0	20,10	120,0	11,55	196,0	19,45	131,5	11,45	199,0	19,55	132,5
14	2,30	194,0	8,10	163,0	4,40	215,0	9,35	183,0	3,15	224,5	9,40	183,0
	12,10	171,0	20,40	124,0	11,45	185,0	19,45	144,0	11,05	190,0	20,00	146,0
15 C	3,30	185,0	9,40	135,5	4,50	209,0			3,30	218,0		
	12,50	142,0	19,10	98,0			21,30	147,5			20,40	150,0
16	4,50	177,0	11,10	120,0	5,15	196,5	13,50	147,5	5,45	205,0	13,30	151,5
	19,00	134,0	22,20	114,0	19,00	162,0	23,40	143,5	18,10	168,5	23,10	144,5
17	5,30	171,0	12,10	111,0	6,15	190,5	13,20	137,5	5,45	203,0	13,30	139,0
	19,40	149,0	23,50	126,0	19,35	168,0			18,50	174,0		
18	6,00	183,0	13,40	110,0	6,50	195,0	0,05	150,5	6,05	199,5	0,05	151,0
	19,00	150,0			20,00	166,0	13,35	130,0	19,35	173,0	13,55	134,0
19	6,30	186,0	0,05	126,0	7,45	194,5	1,30	147,0	7,00	201,0	1,30	151,5
	20,00	156,0	14,00	103,0	21,15	170,0	14,20	126,0	20,40	177,0	14,20	128,0
20	7,00	187,0	1,00	130,0	8,00	193,5	1,40	150,5	7,30	204,0	1,30	153,0
	20,25	161,0	14,20	99,0	22,10	173,5	14,50	116,5	21,00	179,5	14,25	120,0
21	7,40	188,0	1,00	134,0	8,50	193,0	2,40	150,0	8,20	201,0	2,40	153,0
	21,30	176,0	14,55	99,0	23,00	177,0	16,00	110,0	22,10	181,5	15,20	112,0
22	8,20	201,0	2,45	140,0	9,15	197,5	3,05	148,0	8,20	201,5	2,40	150,0
	21,50	184,0	15,15	98,0	23,10	179,0	16,05	106,0	22,00	183,0	15,55	107,5
23	8,40	202,0	3,05	141,5	9,40	197,0	3,30	146,0	8,40	201,0	3,15	148,0
	22,20	179,5	16,00	91,0	23,35	173,5	16,05	100,0	22,40	176,0	15,40	101,5
24	8,55	203,5	4,05	132,5	10,15	193,0	4,10	138,5	9,30	198,0	3,45	141,0
	23,00	162,0	16,10	77,0	23,40	159,0	16,45	84,0	22,00	161,0	16,15	85,5
25	9,05	186,0	2,50	141,5	10,00	185,0	3,40	145,0	9,10	188,0	3,05	147,5
	24,00	180,0	17,15	100,0			17,25	105,0			17,00	108,0
26	10,05	186,0	5,40	149,5	1,25	176,0	5,45	152,0	0,20	180,0	5,20	156,0
			17,05	94,5	11,15	182,0	17,50	101,0	10,10	184,5	17,15	102,5
27	0,00	185,0	5,30	133,5	1,25	178,0	6,15	141,5	0,25	181,0	6,00	143,5
	10,40	181,0	17,30	122,0	11,55	181,0	17,40	118,0	11,05	185,0	17,20	120,0
28	0,40	177,0	7,40	144,0	1,10	196,5	6,15	153,5	0,00	203,0	5,40	156,0
	11,40	174,0	16,40	107,0	11,25	181,0	18,00	128,5	11,00	185,5	17,40	131,0
29	0,15	198,0	6,25	145,0	2,10	181,0	7,50	153,0	1,40	184,0	7,50	155,5
	11,00	181,0	19,00	116,0	13,00	176,5	19,55	127,5	12,45	180,0	19,20	131,0
30	2,25	175,0	8,00	145,0	3,35	178,5	8,20	154,5	2,20	183,0	8,15	158,0
	12,40	166,0	20,00	118,0	13,40	170,0	21,10	124,0	12,55	173,0	20,50	128,0
31 D	3,30	173,0	10,10	141,0	5,10	180,0	11,40	152,0	5,00	184,0	11,30	155,5
	15,20	153,0	21,00	114,0	14,30	161,5	20,45	126,0	13,40	164,5	20,20	130,0

Giorno e lunazione	Cavallino				Valle Dogà				Pagliaga			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I ☾	9,00	177,5	11,50	174,5	[8,30]	[180,5]	[12,00]	[170,5]	6,45	180,5	10,05	174,0
	15,10	181,0			15,05	180,0			15,00	184,0	24,00	135,5
2	8,25	175,5	0,10	141,0	8,00	178,0	0,30	138,0	7,00	182,0	13,00	154,4
	18,00	164,0	14,00	157,5	18,00	164,5	14,10	155,0	17,00	165,5		
3	9,50	180,5	1,05	134,0	9,05	184,5	1,50	132,5	8,45	192,0	1,50	130,5
	21,25	171,5	16,20	156,5	21,00	171,5	16,15	151,5	20,00	176,5	15,20	149,5
4	10,20	202,0	1,50	158,0	9,45	203,5	1,30	152,0	9,25	211,0	1,25	150,5
			19,00	153,0			18,50	145,0	24,00	175,5	17,30	143,5
5	10,05	226,0			9,05	231,5			9,00	241,5	1,05	174,0
			19,30	164,0	23,35	183,0	19,00	156,0	23,05	189,5	18,05	146,5
6	0,30	181,5	4,00	175,0	10,55	229,0	3,20	173,0	10,00	233,5	3,05	169,5
	11,10	222,5	18,55	169,5	23,00	200,5	18,25	162,0	22,35	206,0	17,50	148,0
7	12,00	215,0	5,05	172,0	11,00	222,5	4,55	167,5	10,50	228,0	4,20	160,0
			19,00	165,0	24,00	198,0	19,00	159,0	23,25	202,5	18,05	146,0
8 ☼	1,00	190,5	6,00	172,0	[11,35]	[216,5]	5,05	168,5	11,00	227,0	5,00	162,5
	12,05	214,5	20,10	158,5			20,15	147,5			19,30	137,0
9	2,00	185,5	6,00	175,5	1,30	188,0	6,15	167,0	1,00	198,0	5,20	169,0
	13,00	242,0	21,00	180,0	13,05	238,5	21,00	169,5	12,05	263,5	20,40	167,0
10	1,50	203,0	7,45	176,0	1,45	204,0	7,55	165,5	1,25	213,0	7,15	161,0
	14,00	228,0	22,05	172,0	13,55	233,5	22,00	159,0	13,10	244,5	21,05	151,5
Giorno e lunazione	Cavallino				Valle Dogà				Pagliaga			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
11	2,40	186,5			2,10	187,5	6,30	167,0	2,00	194,5	6,05	167,5
	13,30	222,5	6,40	176,0	12,45	224,5	23,20	140,5	12,30	234,5	22,05	132,0
			23,10	153,0								
12	12,55	202,5			12,40	200,5			12,55	205,0		
			22,55	140,0			22,55	130,0			22,05	124,5
13	7,30	189,5	12,15	184,0	7,00	188,0	11,00	177,0	6,00	202,0	10,00	185,5
	13,05	184,5	22,50	137,5	13,05	180,5	22,25	125,0	13,10	194,0	22,00	135,5
14	8,00	193,5			6,50	193,5			5,30	208,5	11,30	178,0
			23,00	146,0			22,40	137,5	14,05	180,5	22,10	140,5
15 ☾	8,00	185,5	22,25	139,0	7,00	186,0	22,50	134,5	6,00	201,0	24,00	144,0
16	8,05	177,0	16,05	144,0	8,30	177,0	16,05	139,5	6,50	189,0	15,00	143,0
	20,00	150,0			21,40	146,0			19,40	157,0		
17	9,55	173,0	1,15	137,0	9,00	177,5	1,00	133,5	8,00	186,5	1,45	141,0
	22,30	155,5	16,00	136,0	22,55	152,0	16,20	128,0	21,00	165,5	15,05	136,5
18	9,50	175,5	3,00	147,0	8,55	174,0	2,30	141,0	8,10	190,0	1,55	147,0
	23,05	156,0	17,00	129,0	23,00	155,0	17,00	122,0	22,00	162,5	16,00	131,5
19	10,20	177,0	3,05	145,0	9,20	177,5	3,05	139,5	9,00	192,0	3,00	143,0
	24,00	158,5	17,30	128,5	24,00	158,5	17,25	124,0	22,55	166,5	17,00	128,5
20	10,40	177,5	4,00	147,5	10,00	181,5	4,10	142,5	9,45	192,5	3,30	146,5
			17,50	128,0	23,50	165,0	17,10	133,5	23,05	172,0	17,50	122,5
Giorno e lunazione	Cavallino				Valle Dogà				Pagliaga			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
21	0,20	166,0	4,30	153,5	10,00	185,0	3,55	147,5	10,00	192,5	4,00	147,0
	11,20	183,0	18,20	128,0	18,10	124,0			18,10	120,5		
22	1,15	169,0	5,55	155,0	0,15	171,0	5,05	149,0	0	0	0	0
	12,00	184,0	18,50	129,0	11,00	189,0	19,00	125,5	10,30	197,0	0	0
23 ☼	1,15	170,5	6,00	154,0	1,00	174,0	5,55	149,5	0	0	0	0
	12,20	184,0	19,10	126,0	11,15	189,5	19,05	124,0	11,05	197,0	0	0
24	1,30	167,0	6,35	148,0	1,30	170,0	6,35	144,5	1,00	176,5	0	0
	12,30	178,5	19,00	110,0	12,00	185,5	19,40	113,5	11,40	195,0	0	0
25	2,05	157,0	6,00	150,5	2,00	158,5	5,45	146,5	1,20	163,5	0	0
	12,25	177,5	20,00	117,0	11,45	181,5	20,15	117,0	11,05	186,5	0	0
26	4,00	170,0	8,35	158,0	3,20	173,0	8,00	153,0	2,45	179,0	0	0
	13,45	175,5	20,10	119,0	13,00	179,5	21,15	117,5	12,45	185,0	0	0
27	4,00	168,5	8,50	150,0	4,00	171,0	9,10	143,5	3,00	180,0	8,30	142,5
	14,05	172,0	20,25	134,5	14,25	173,5	21,15	128,0	13,25	183,0	20,00	125,0
28	4,10	181,5	9,50	162,5	4,30	183,5	10,30	153,5	2,30	194,0	8,40	153,0
	14,15	174,5	21,20	137,0	15,15	174,5	22,30	130,0	13,00	182,0	20,40	130,0
29	5,20	175,0	10,35	157,5	5,45	174,0	11,45	149,5	0	0	0	0
	15,15	171,5	22,10	135,5	16,50	171,5			14,20	178,0	22,00	129,0
30	6,00	172,5	11,20	159,0	7,20	171,5	12,55	151,0	4,25	178,5	0	0
	15,30	168,5	22,55	129,0	17,15	167,0			14,50	172,0	22,50	125,0
31 ☾	7,30	173,0	13,40	155,0	9,00	171,0	1,25	123,0	0	0	0	0
	16,40	161,0	23,05	129,5	18,45	158,0	15,00	147,0	16,00	163,0	23,00	126,0

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I ☾	4,35	178,5	7,15	170,5	6,10	181,5	9,15	175,5	6,40	182,0	9,00	174,5
	12,20	184,0	21,05	130,0	14,15	186,5	22,15	132,5	14,25	188,0	22,25	131,0
2	4,45	180,0	10,00	151,0	6,20	183,5	11,55	155,0	6,10	184,0	11,50	154,0
	15,00	165,5	22,55	126,5	16,30	166,5			16,45	169,0		
3	5,40	195,0	12,00	147,0	7,15	197,5	0,05	131,5	7,30	197,5	0,30	129,5
	18,00	179,0	23,15	150,5	19,15	180,0	13,40	149,5	19,15	182,0	14,40	148,0
4	7,40	223,5	14,20	136,0	8,10	219,5	0,00	152,0	8,50	218,0	0,10	152,5
	21,10	182,0	23,20	174,0	22,05	182,5	15,45	142,0	22,30	183,0	16,05	138,5
5	5,50	259,0	14,20	127,0	7,40	254,0	1,05	180,0	8,00	254,0	0,20	177,0
	20,35	194,0			22,05	193,0	16,00	140,0	22,05	193,0	16,30	135,0
6	8,15	241,0	1,00	168,0	9,15	238,5	1,55	172,5	9,45	238,0	2,05	168,5
	20,10	216,0	13,35	123,5	21,30	214,0	15,45	138,5	21,30	214,0	16,20	134,0
7	8,45	237,5	2,00	150,0	9,40	234,0	2,50	158,0	9,40	233,0	3,30	152,5
	21,00	206,5	15,10	121,0	22,30	207,5	16,30	135,0	22,25	206,5	17,00	129,0
8 ☾	9,00	233,5	2,00	156,0	10,05	233,5	3,40	162,0	10,20	232,0	4,05	158,0
	22,20	202,0	15,50	110,5	23,40	204,0	17,30	122,0	24,00	202,5	18,00	117,0
9	10,25	293,0	3,00	168,0	11,50	286,0	4,00	171,5	11,10	289,0	4,20	167,5
	23,15	224,5	17,30	136,0			19,00	155,0			19,20	150,0
10	10,45	257,5	4,00	141,5	0,05	218,5	5,45	154,0	0,05	217,5	6,00	150,0
	23,40	195,5	17,35	119,5	11,55	251,0	19,05	137,0	12,00	250,0	19,40	132,0
Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
11												
	10,20	241,0	3,35	162,5	0,25	197,5	4,50	167,5	0,50	197,5	5,00	163,5
			18,50	110,5	11,05	241,0	19,50	119,0	11,25	241,5	20,05	116,0
12	3,00	184,0	4,00	180,0	4,15	186,0	5,50	185,5	4,00	185,5	5,30	184,5
	10,20	206,5	18,05	111,0	11,10	208,0	20,25	116,0	11,15	208,0	20,20	114,0
13	3,00	208,0	7,15	184,5	4,20	205,0	8,50	189,5	6,00	206,0	9,20	187,0
	11,30	197,5	19,50	125,0	12,00	198,5	20,35	131,5	12,50	201,0	21,00	134,5
14	3,00	221,5	8,50	178,5	4,30	217,5	10,20	182,0	4,20	220,0	10,30	180,0
	11,40	186,0	19,10	137,0	12,45	185,0	20,30	142,5	13,00	186,5	20,50	140,0
15 ☾	3,35	212,5	21,35	141,5	4,50	210,0	22,00	148,0	4,20	211,0	21,05	151,0
16	5,00	202,0	13,30	142,5	6,10	199,0	14,10	148,0	6,35	205,5	13,55	148,0
	18,00	163,0	23,20	138,0	19,25	164,0			20,50	171,0		
17	5,55	199,0	12,55	130,5	7,15	194,0	0,20	144,5	6,50	199,0	0,55	148,0
	19,05	171,0	23,55	145,0	20,05	173,5	14,05	136,0	20,55	179,0	14,05	140,0
18	6,10	200,0	13,20	125,0	7,25	199,0	1,00	150,0	7,10	203,0	1,45	150,0
	19,10	171,5			20,50	171,5	14,55	130,0	20,45	177,0	15,15	131,5
19	6,10	200,5	0,25	143,0	8,20	199,0	1,50	147,0	9,05	203,0	2,00	145,5
	20,05	174,0	14,05	120,5	21,40	175,0	15,30	124,5	22,00	180,5	16,05	124,5
20	7,00	200,5	1,05	146,5	8,30	199,0	2,30	149,5	9,00	201,0	2,40	148,0
	21,00	178,0	14,40	112,0	22,15	176,5	15,40	116,0	22,20	179,5	16,40	114,0
Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
21	7,05	199,0	2,30	147,0	8,50	198,0	2,55	148,0	9,30	199,0	3,50	146,0
	21,30	179,0	14,45	105,0	23,05	182,5	16,20	110,0	22,50	184,0	16,55	106,5
22	8,25	201,0	2,05	144,5	9,40	202,0	4,00	148,0	10,00	204,5	4,10	146,0
	22,00	182,0	15,40	102,0	23,30	185,0	16,40	107,0	23,35	188,0	17,20	102,5
23 ☾	8,55	200,0	3,00	142,5	10,05	202,0	4,25	146,5	10,05	204,5	4,50	144,5
	22,25	175,0	15,50	95,5	23,45	179,5	17,10	102,0			17,50	97,0
24	8,45	196,0	3,10	135,5	10,20	200,0	5,00	139,0	0,05	182,0	5,15	137,0
	23,00	160,0	16,40	80,0			17,10	83,5	10,25	202,0	17,50	78,0
25			3,10	144,0	0,15	165,0	4,10	146,5	0,30	168,0	4,25	145,0
	8,55	187,0	17,15	102,0	10,10	190,0	18,05	104,5	10,00	192,0	18,30	102,0
26	0,40	177,5	5,25	150,5	1,45	181,5	6,35	154,0	2,05	184,5	7,10	152,0
	10,30	183,5	17,10	96,0	11,40	188,0	18,25	101,0	12,00	190,0	19,00	97,0
27	0,55	179,0	5,50	139,0	1,45	184,0	6,55	142,0	2,00	186,0	7,20	139,5
	11,25	183,5	17,00	114,0	12,20	186,5	18,35	119,0	12,55	189,0	19,05	115,0
28	0,10	201,5	6,00	150,5	1,30	201,0	7,10	154,5	1,45	202,5	7,45	151,0
	11,10	184,0	17,35	125,0	12,05	186,0	19,00	128,0	12,15	188,5	19,30	126,0
29	2,15	183,0	7,35	151,0	2,55	185,0	8,30	152,0	3,20	187,5	9,00	151,0
	12,40	178,0	19,05	125,0	13,30	181,0	19,15	127,0	13,55	183,0	20,35	125,5
30	3,00	180,0	8,15	153,0	3,35	182,5	9,05	155,5	3,55	183,5	9,40	153,5
	12,40	171,0	20,40	122,0	13,50	174,5	21,25	124,5	14,00	177,0	22,00	123,0
31 ☾	4,00	181,5	9,45	150,0	5,00	184,0	11,00	153,0	5,00	185,5	11,00	152,0
	14,15	162,5	21,00	123,0	15,10	166,0	21,45	126,0	15,05	168,0	21,40	124,5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	10	10,10	264,0	10	17,00	115,0	149,0	10	4,00	134,0	10	10,10	264,0	130,0
Faro Rocchetta	9	11,20	275,0	9	17,35	145,5	129,5	9	3,15	172,0	9	11,20	275,0	103,0
Diga Sud Chioggia	9	10,05	296,5	9	17,55	142,0	154,5	9	2,35	174,0	9	10,05	296,5	122,5
Cavallino	11	13,30	222,5	11	23,10	153,0	69,5	4	19,00	153,0	5	10,05	226,0	73,0
Valle Dogà	11	12,45	224,5	11	23,20	140,5	84,0	4	18,50	145,0	5	9,05	231,5	86,5
Pagliaga	11	12,30	234,5	11	22,05	132,0	102,5	9	5,20	169,0	9	12,05	263,5	94,5
Diga Sud Lido	9	10,25	293,0	9	17,30	136,0	157,0	9	3,00	168,0	9	10,25	293,0	125,0
Punta della Salute	9	11,50	286,0	9	19,00	155,0	131,0	9	4,00	171,5	9	11,50	286,0	114,5
Porto Industriale di Marghera	9	11,10	289,0	9	19,20	150,0	139,0	9	4,20	167,5	9	11,10	289,0	121,5

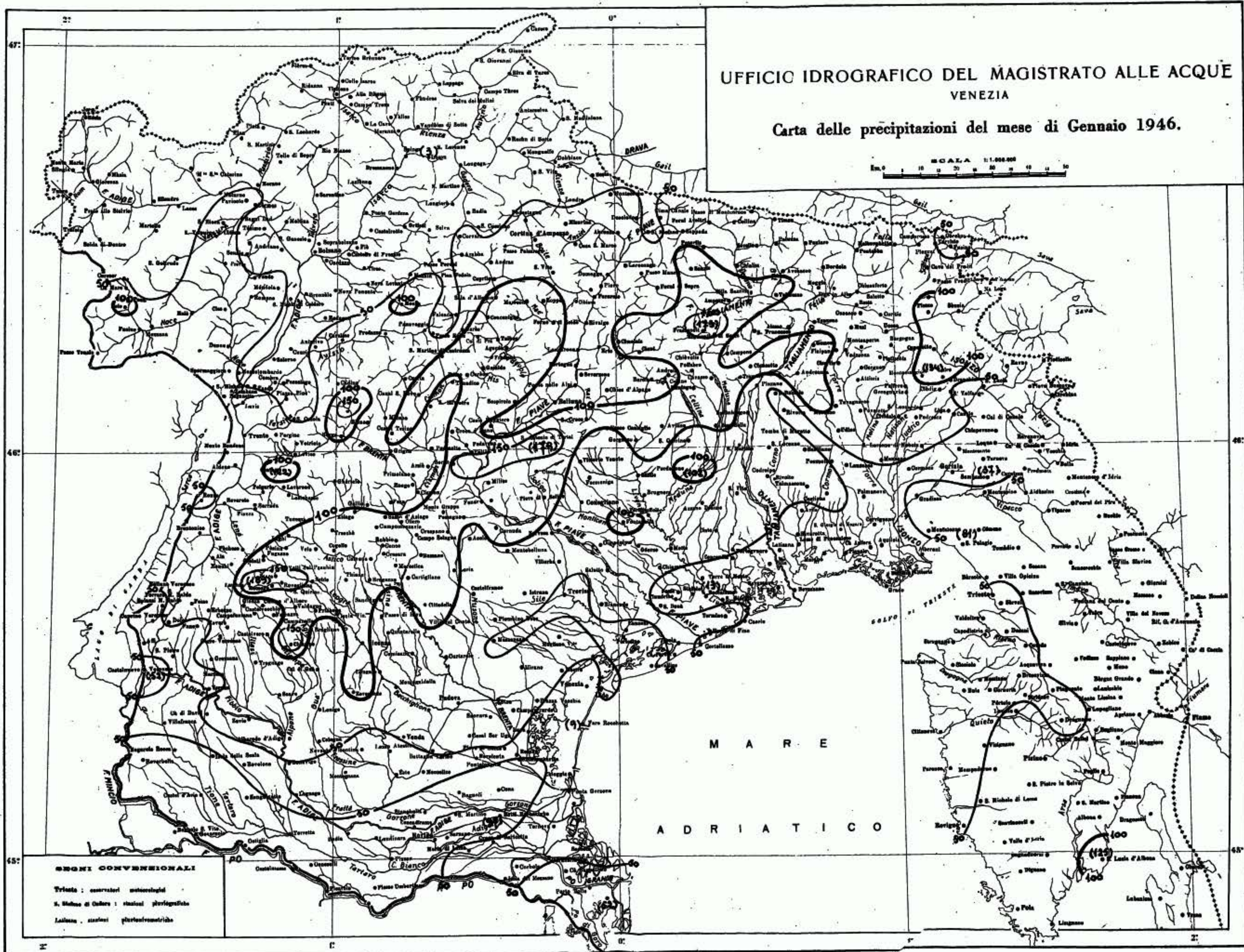
MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Trieste	9	9,25	269,0	24	16,10	77,0	192,0
Faro Rocchetta	9	11,20	275,0	24	16,45	84,0	191,0
Diga Sud Chioggia	9	10,05	296,5	24	16,15	85,5	211,0
Cavallino	9	13,00	242,0	24	19,00	110,0	132,0
Valle Dogà	9	13,05	238,5	24	19,40	113,5	125,0
Pagliaga	9	12,05	263,5	9	9	9	9
Diga Sud Lido	9	10,25	293,0	24	16,40	80,0	213,0
Punta della Salute	9	11,50	286,0	24	17,10	83,5	202,5
Porto Indust. Marghera	9	11,10	289,0	24	17,50	78,0	211,0

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Gennaio 1946.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50

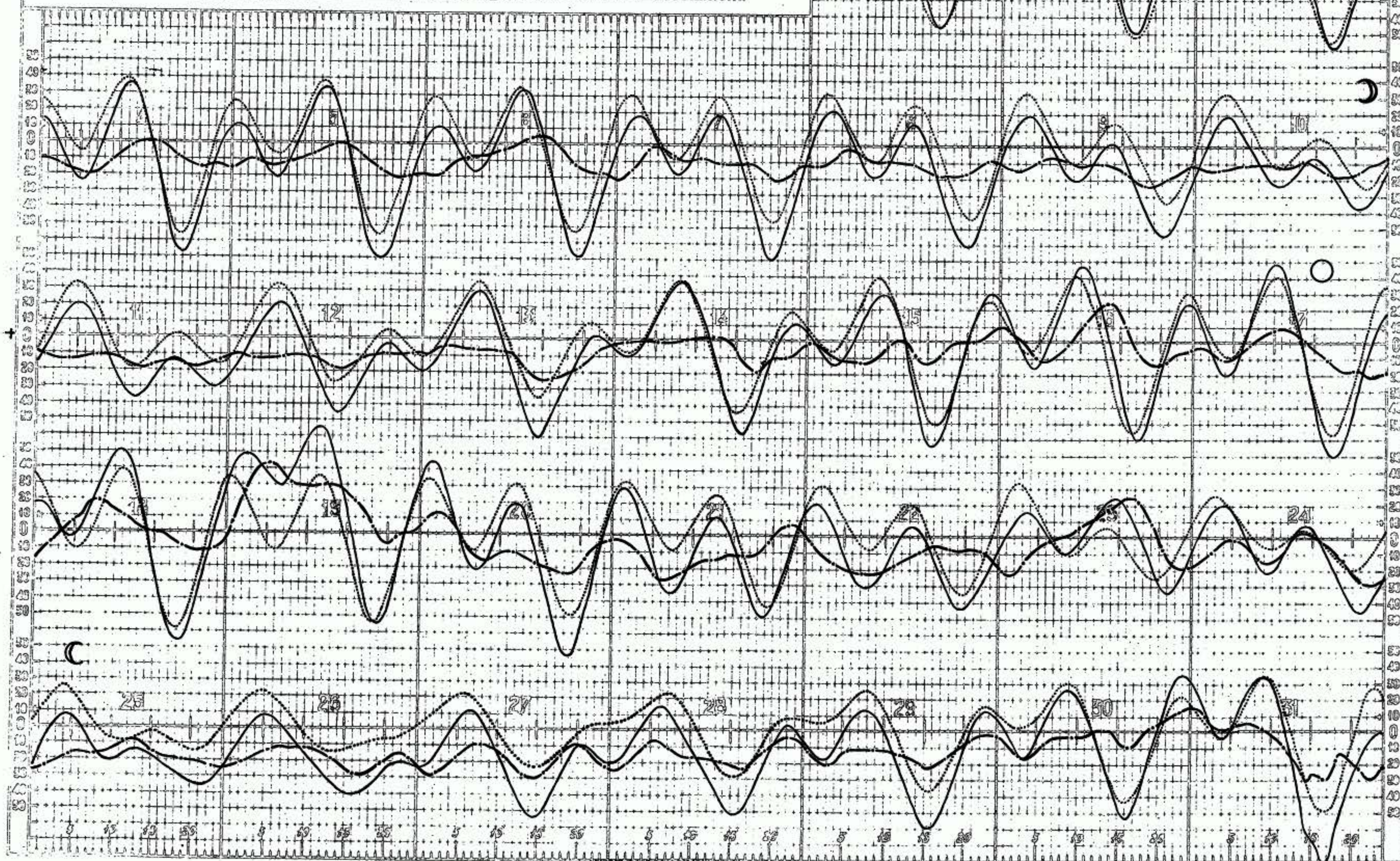


UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Gennaio 1946 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono espresse in centimetri, e sono riferite ad un livello medio che è
di 12 cm. superiore a quello del piano fondamentale della Rete altimetrica dello Stato.

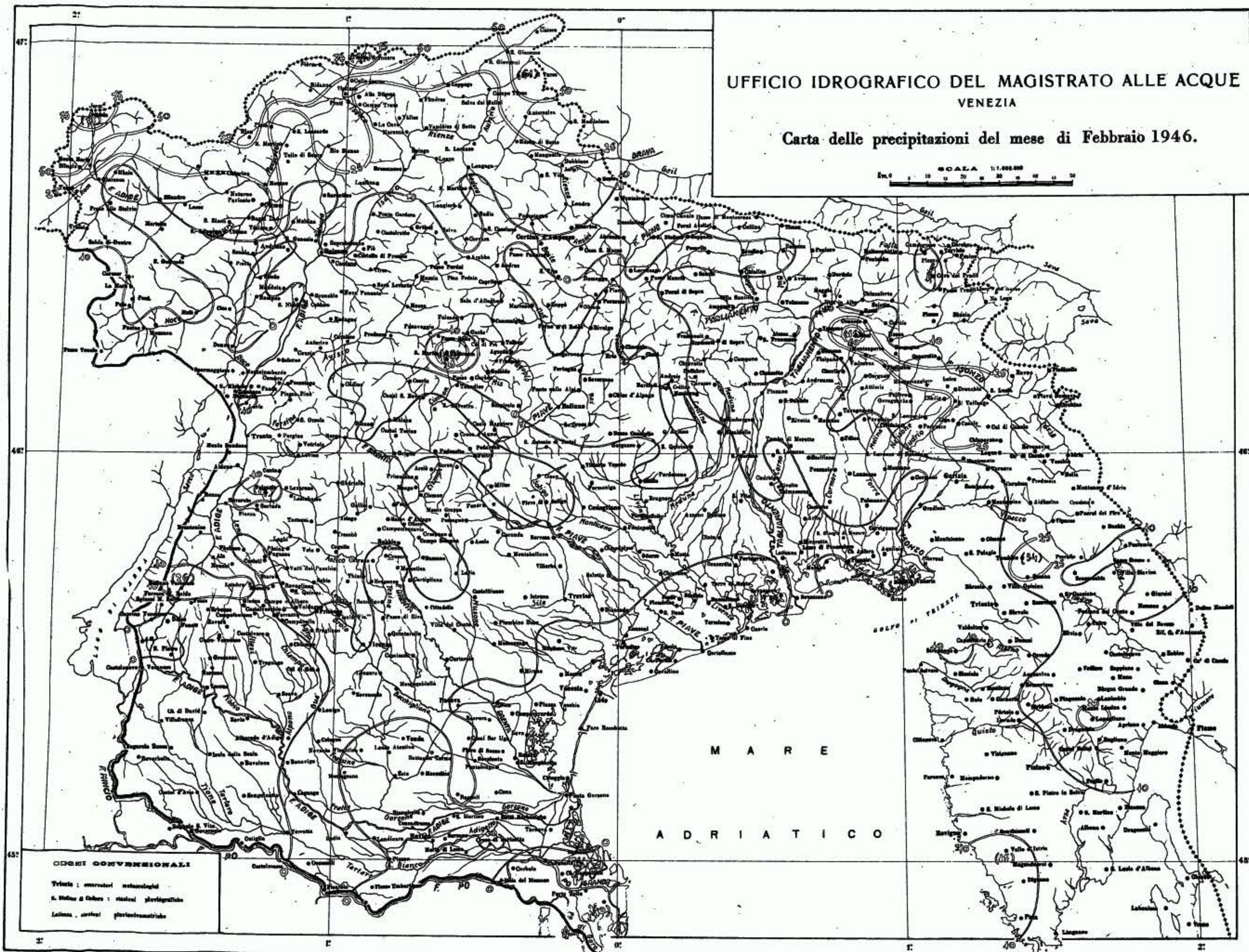
----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Febbraio 1946.

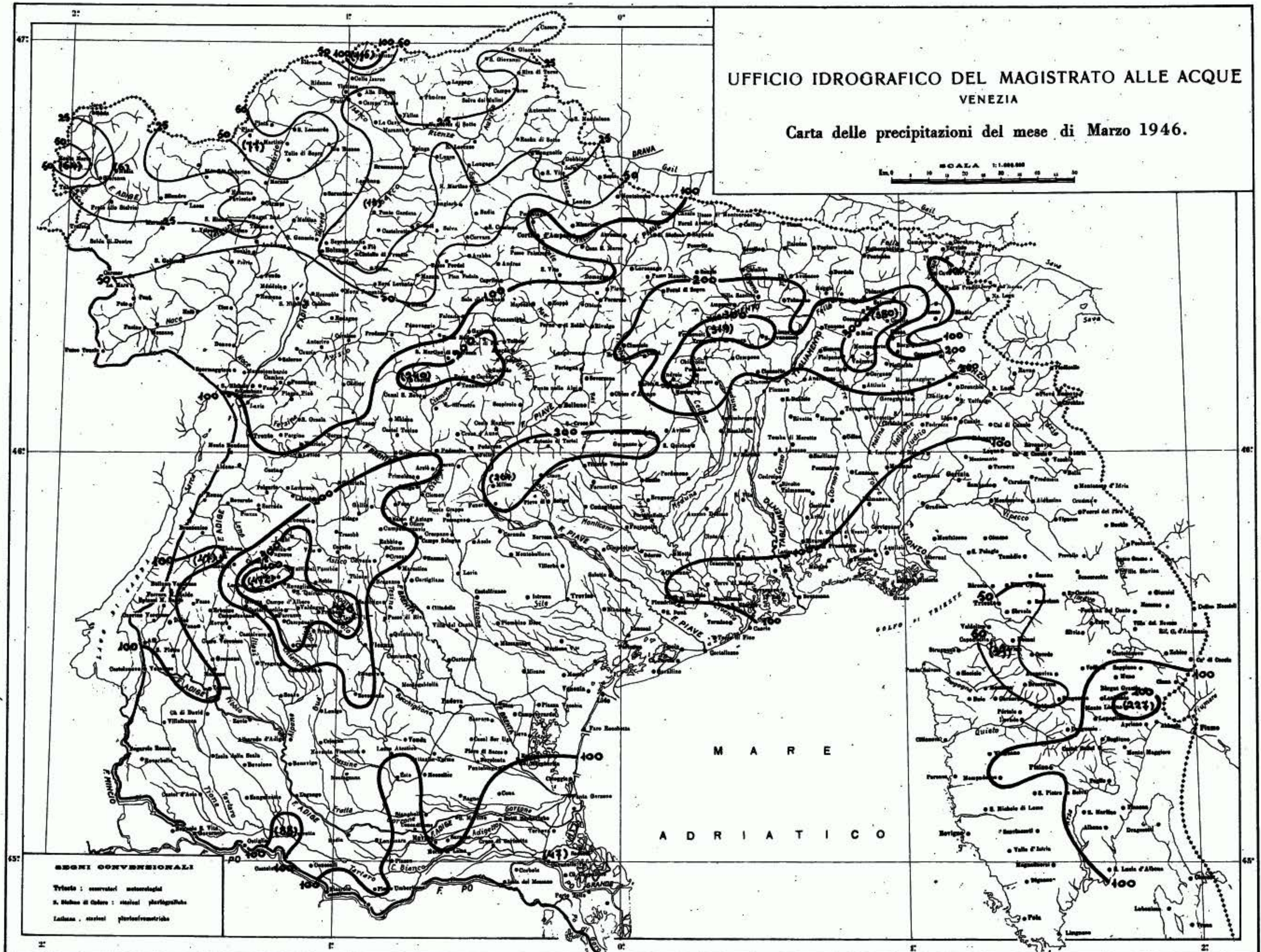
Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Marzo 1946.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50

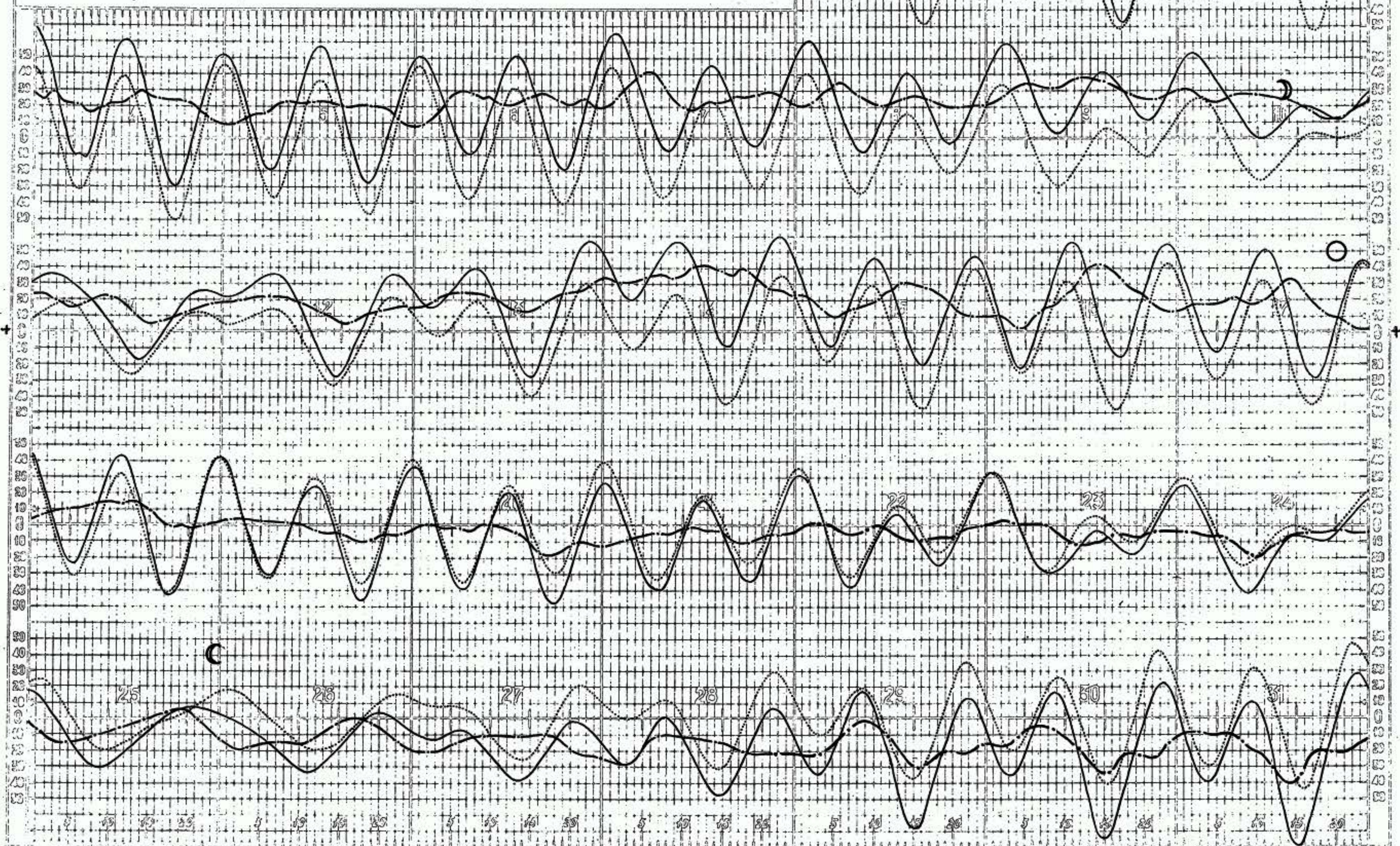


UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Marzo 1946 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono espresse in centimetri, e sono riferite ad un livello medio che è
di 12 cm. superiore a quello del piano fondamentale della Rete altimetrica dello Stato.

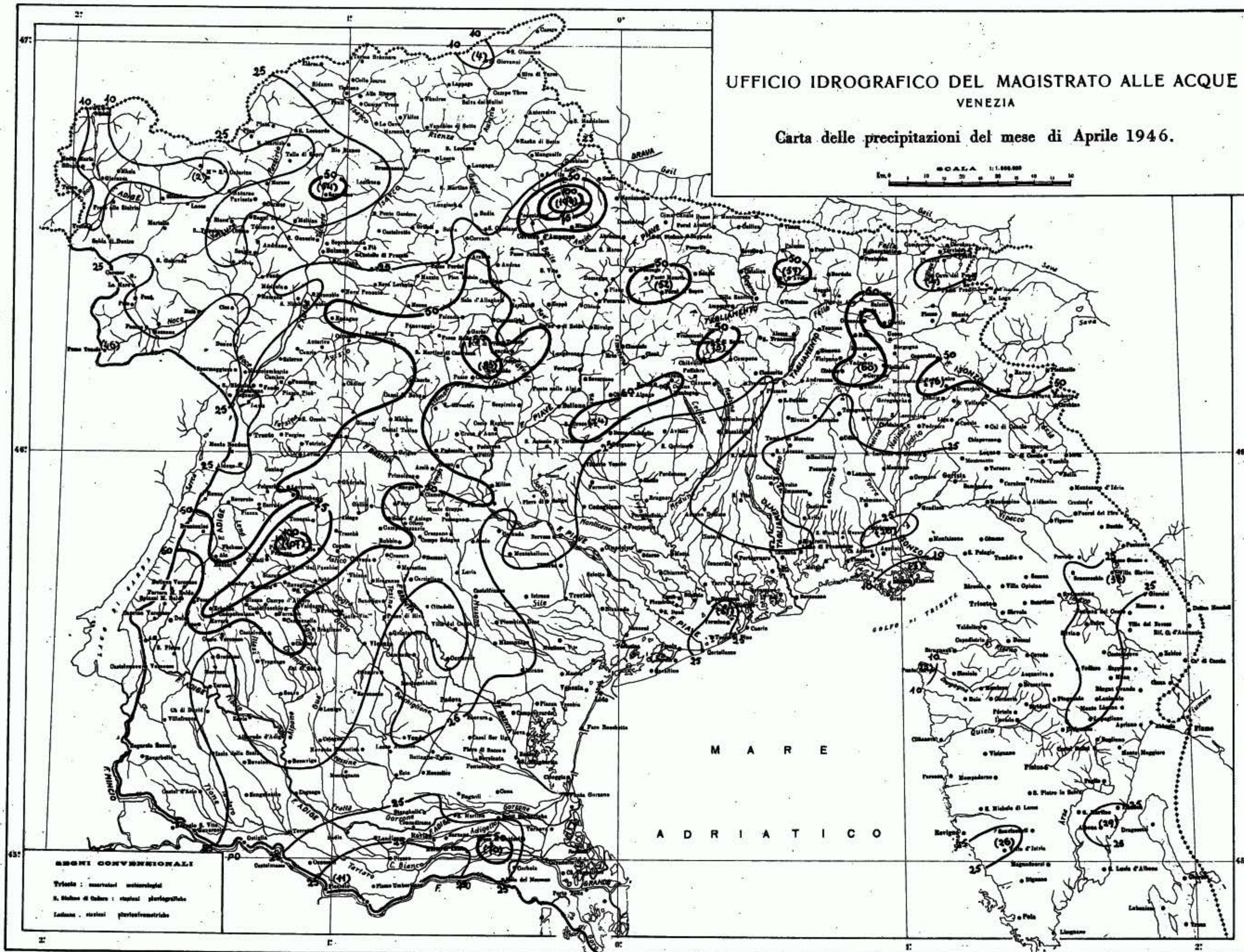
----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

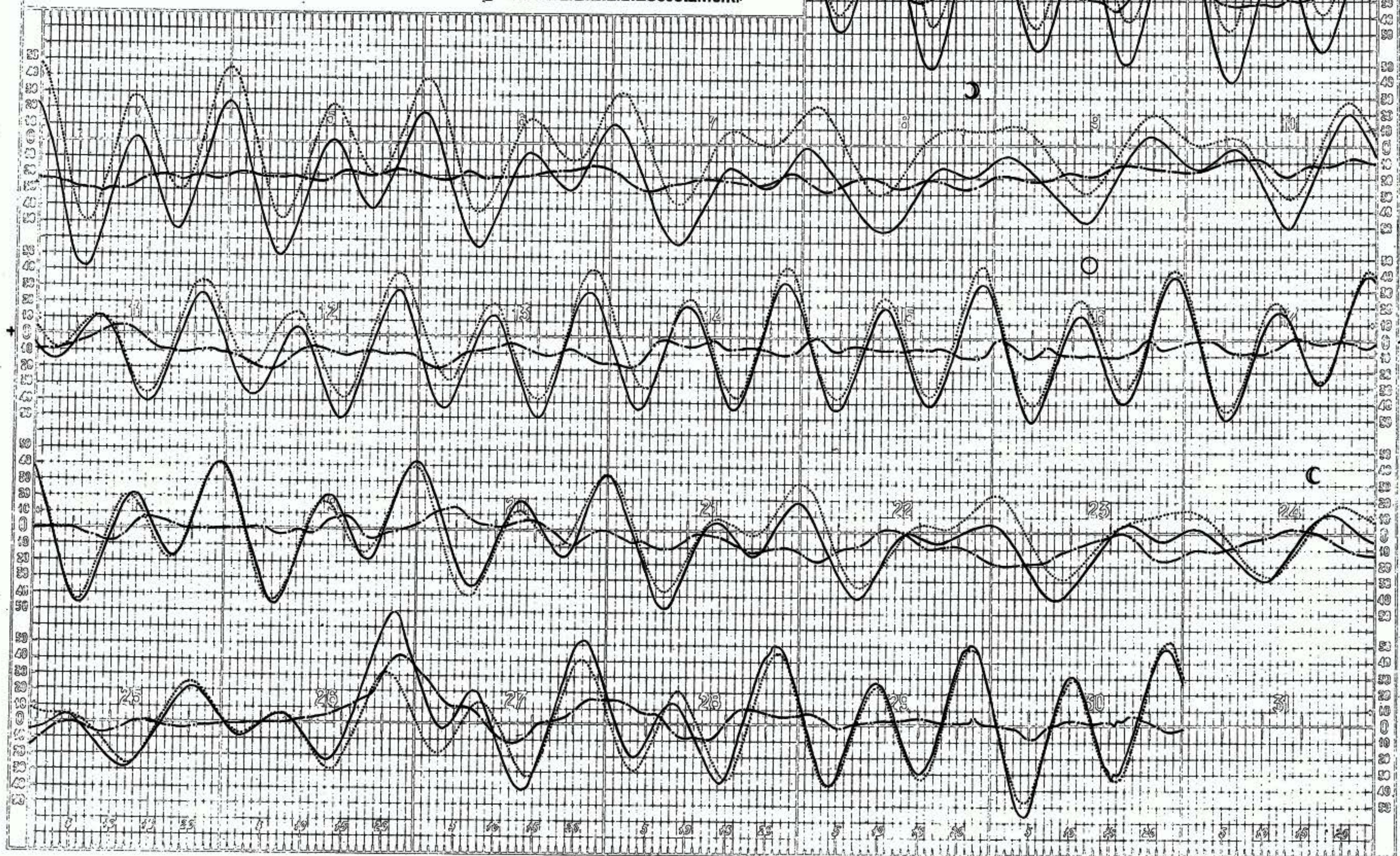
Carta delle precipitazioni del mese di Aprile 1946.

SCALA 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



**Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Aprile 1946 (T. M. E. C.)**

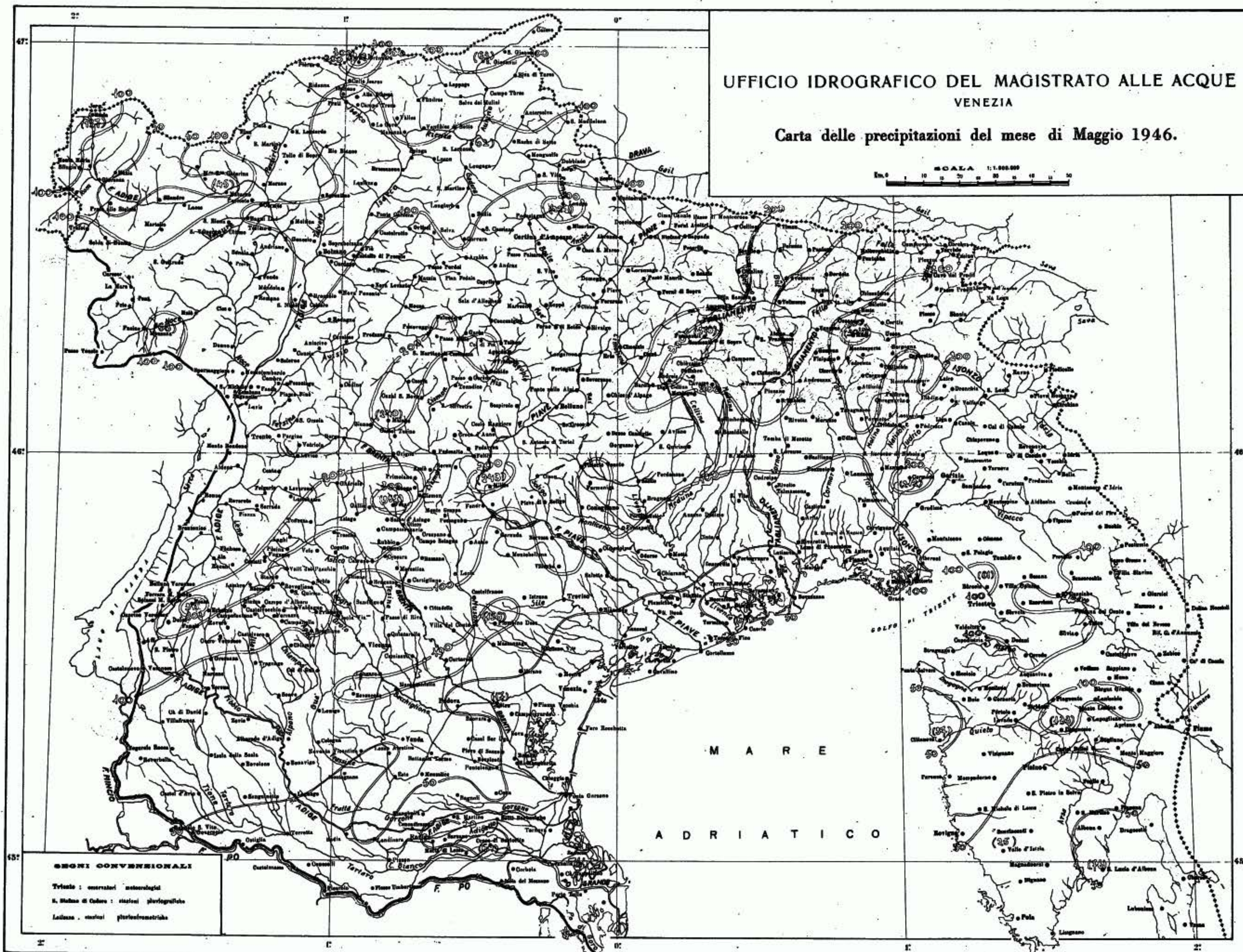
Marea prevista _____ Marea registrata _____ Scostamenti _____



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Maggio 1946.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50

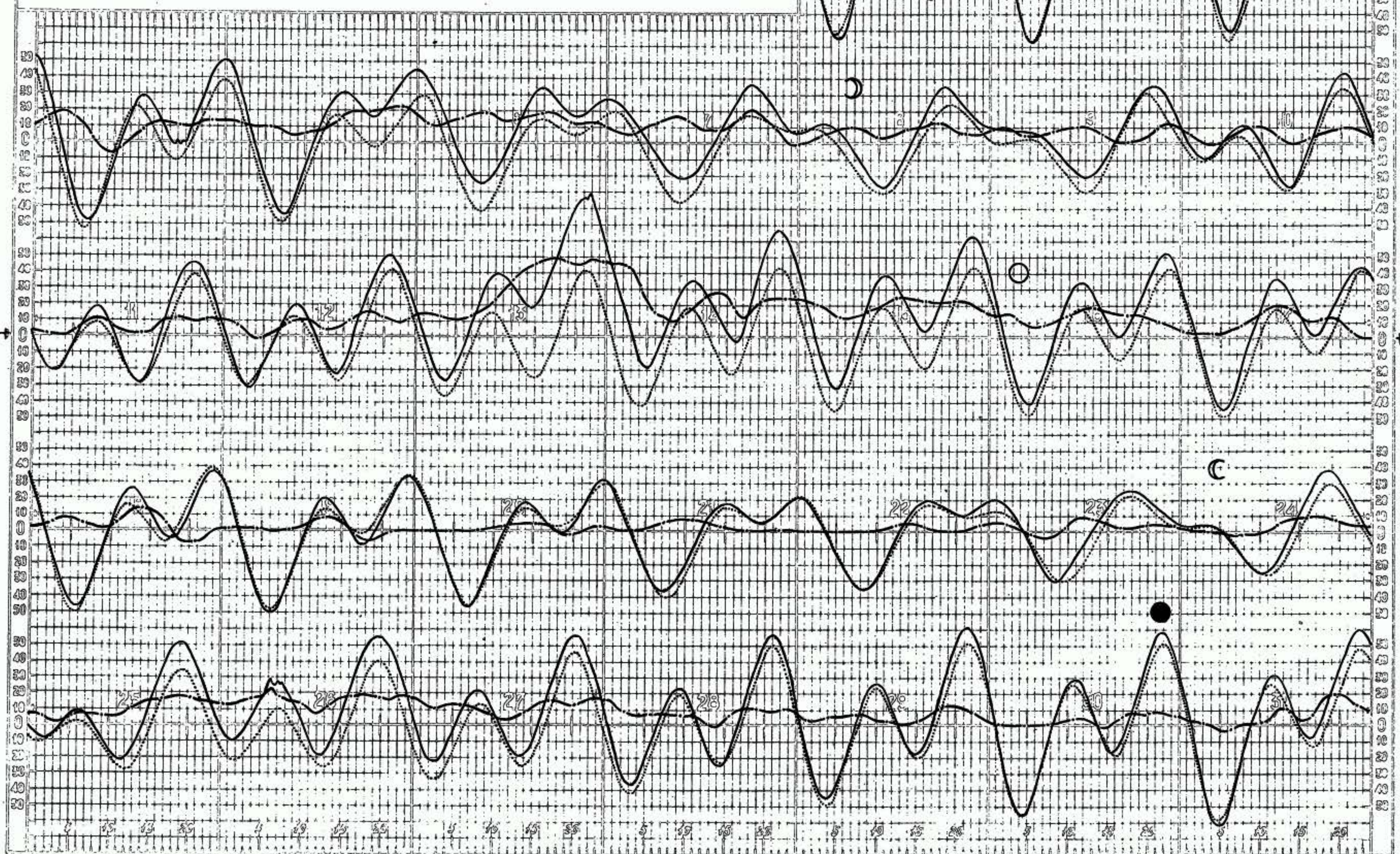


UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Maggio 1946 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono espresse in centimetri, e sono riferite ad un livello medio che è
di 12 cm. superiore a quello del piano fondamentale della Rete altimetrica dello Stato.

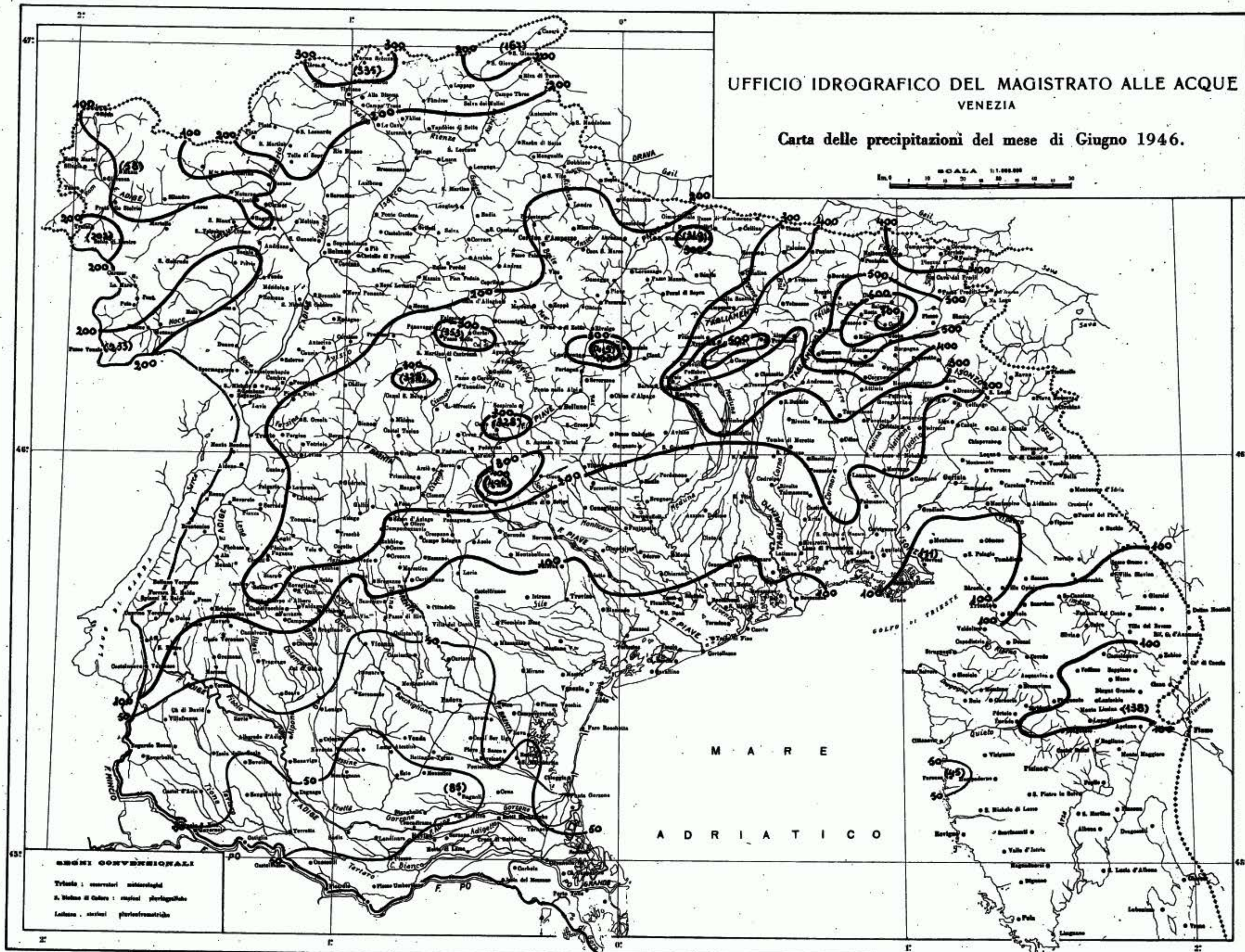
----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Giugno 1946.

SCALA 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50

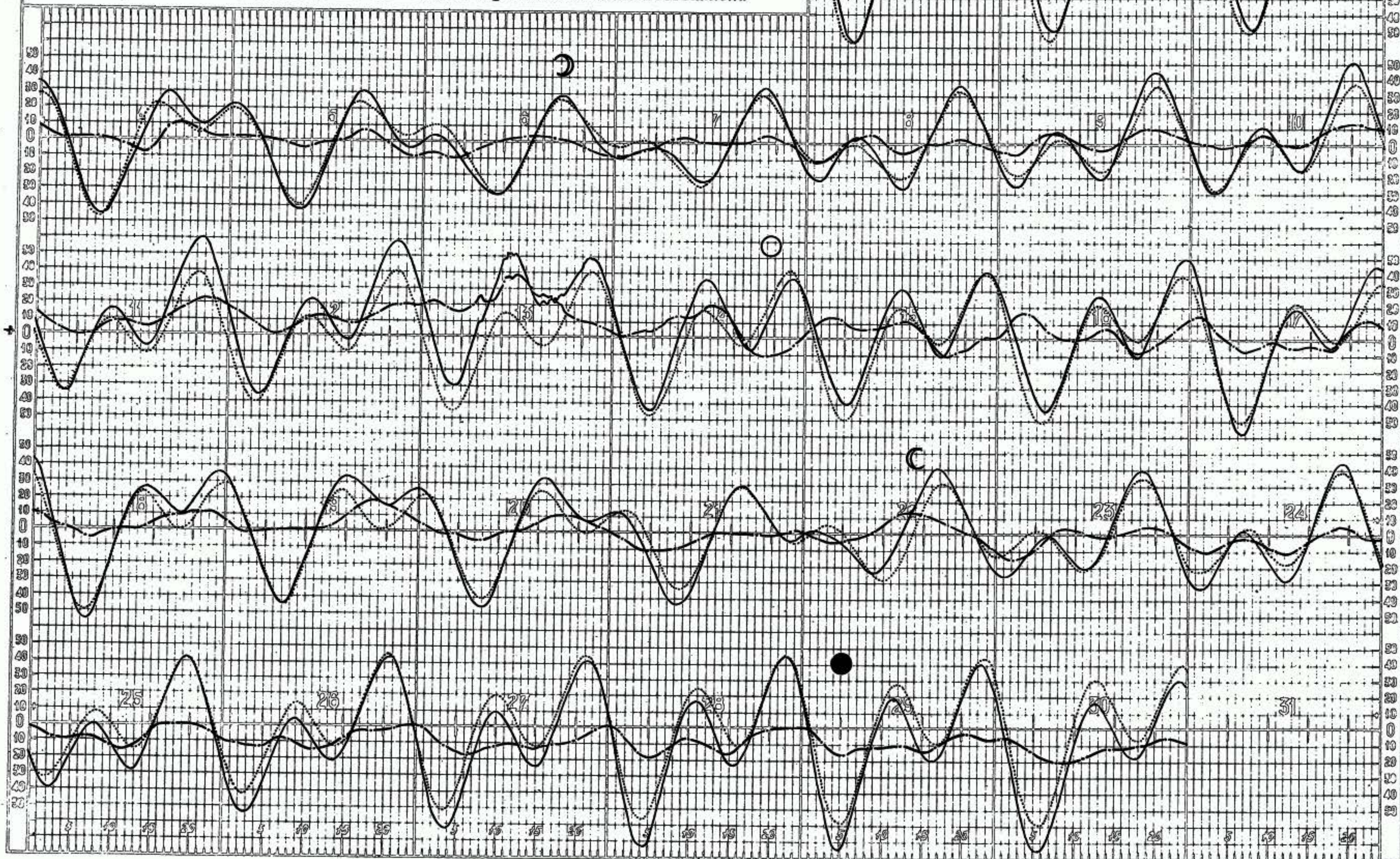


UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Giugno 1946 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono espresse in centimetri, e sono riferite ad un livello medio che è
di 12 cm. superiore a quello del piano fondamentale della Rete altimetrica dello Stato.

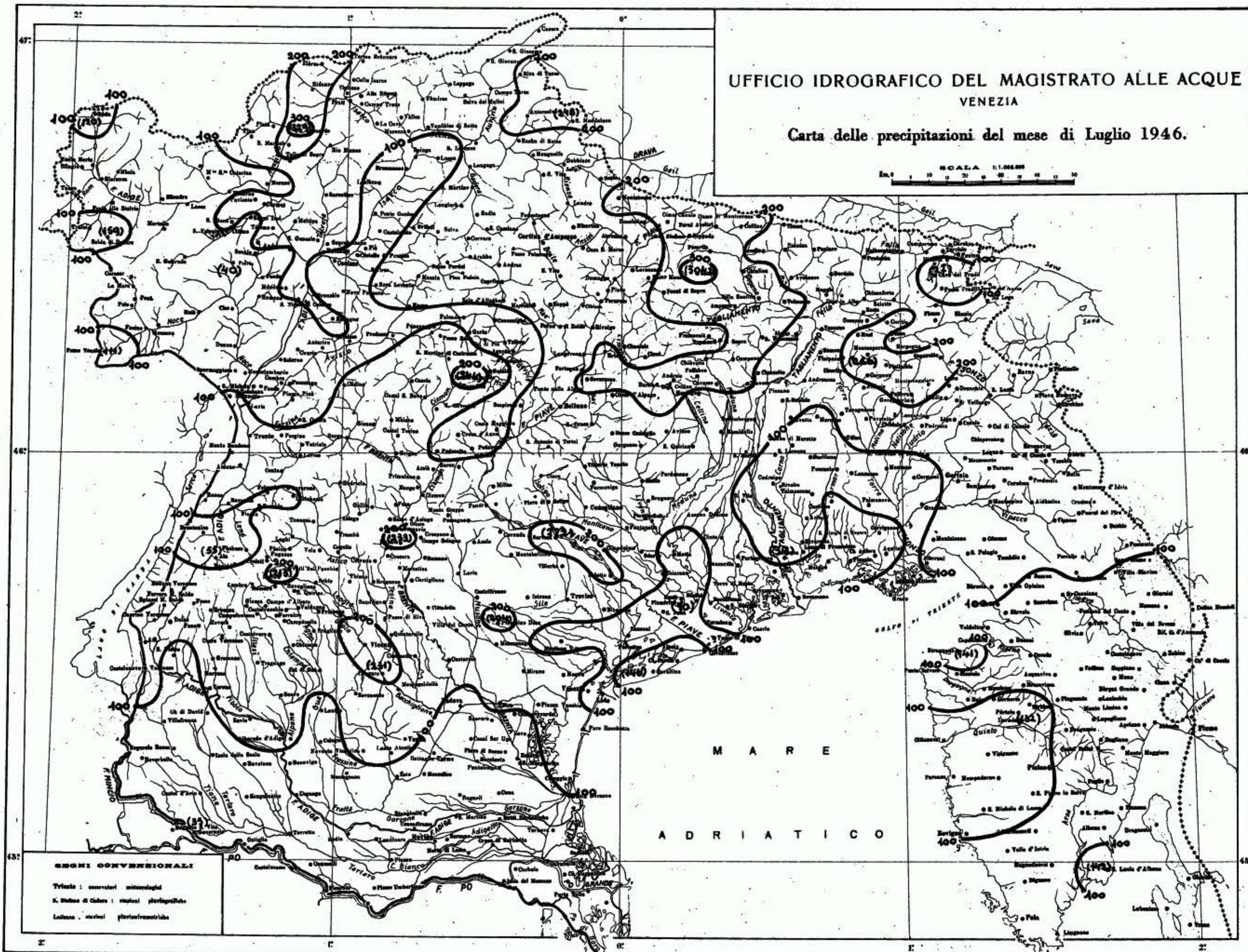
----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Luglio 1946.

SCALA 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50

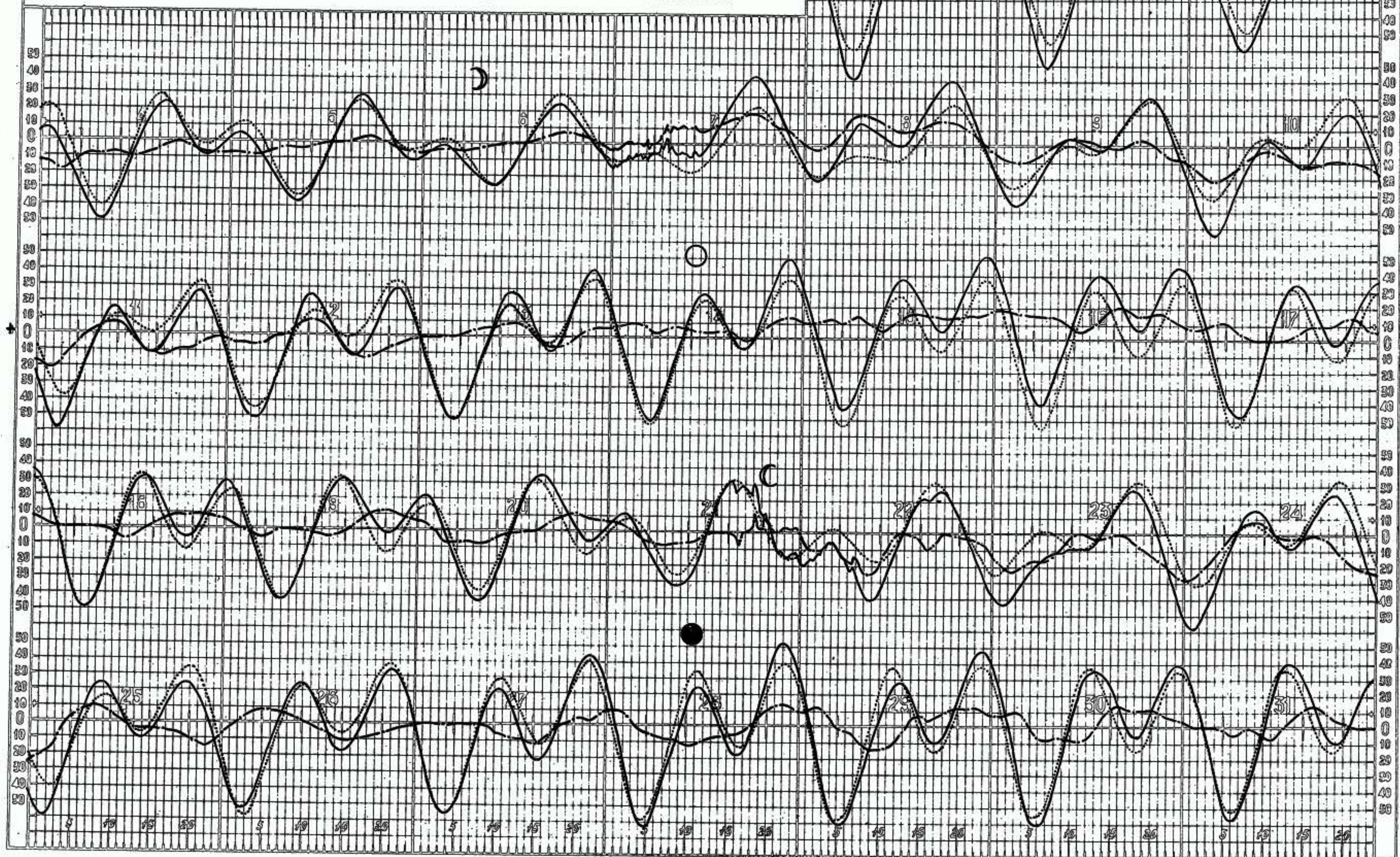


UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco (Punta della Salute) Luglio 1946 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono espresse in centimetri, e sono riferite ad un livello medio che è di 12 cm. superiore a quello del piano fondamentale della Rete altimetrica dello Stato.

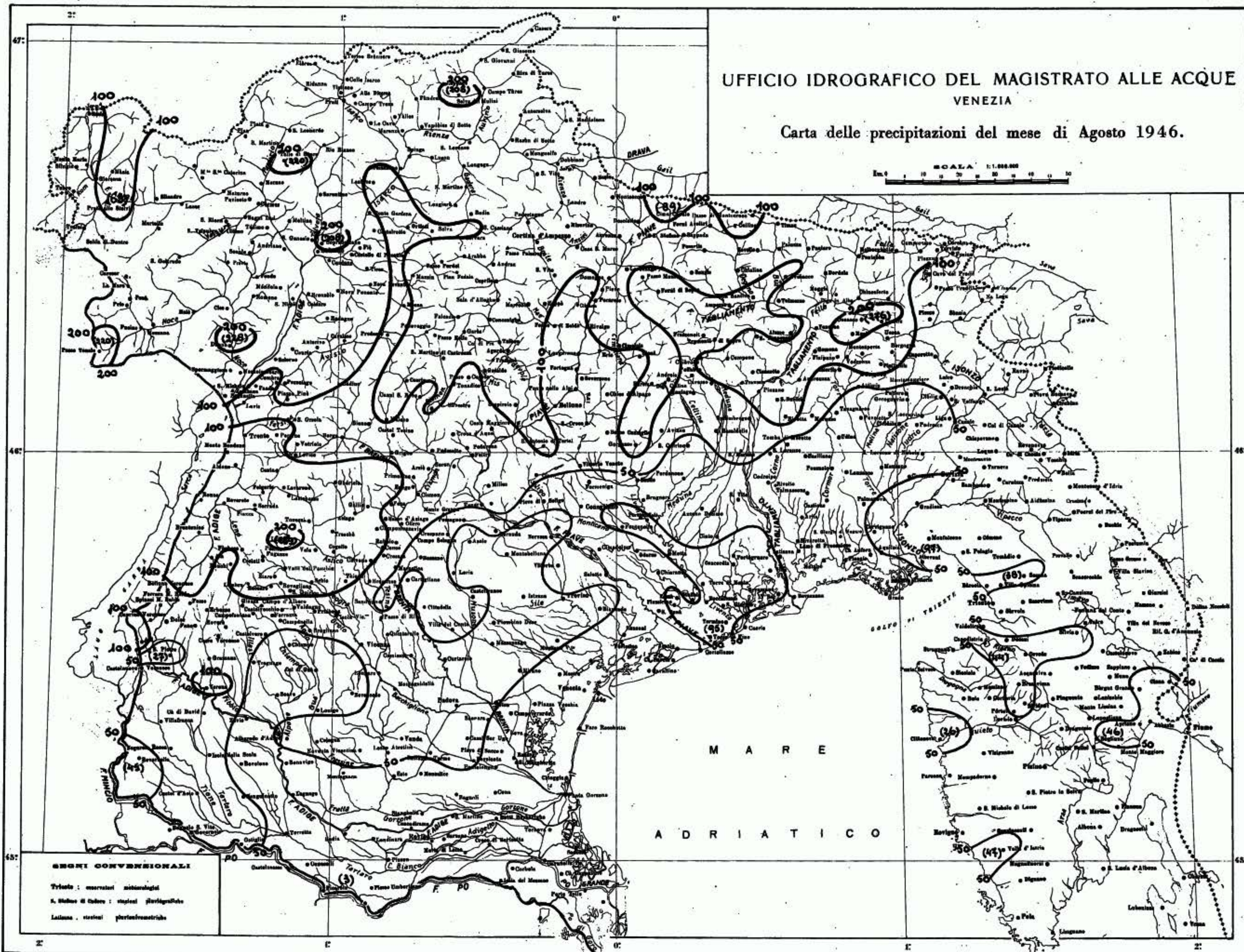
----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Agosto 1946.

SCALA 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco (Punta della Salute) Agosto 1946 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono espresse in centimetri, e sono riferite ad un livello medio che è di 12 cm. superiore a quello del piano fondamentale della Rete altimetrica dello Stato.

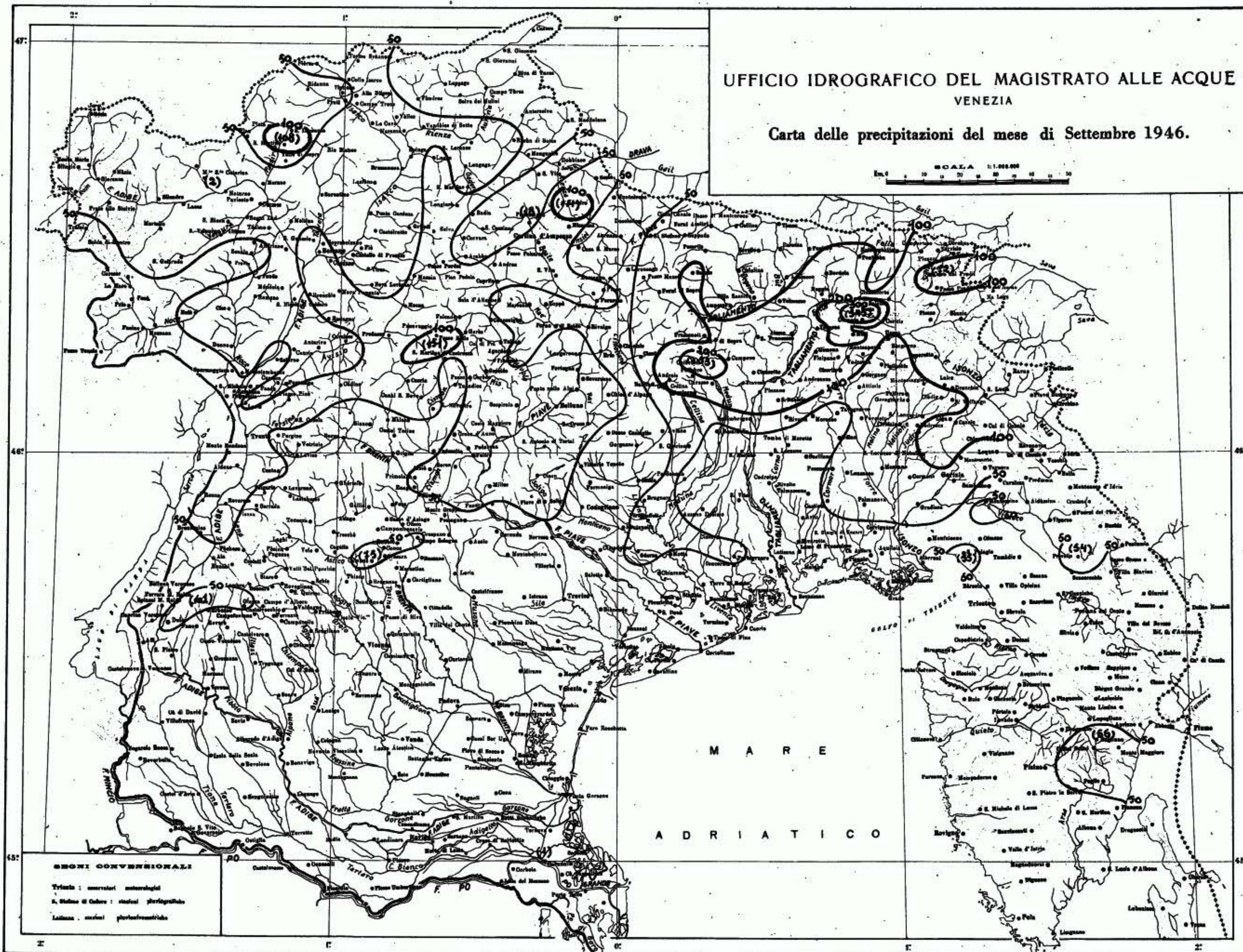
----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Settembre 1946.

Scala 1:500.000
Km. 0 10 20 30 40 50



SEMI CONVENZIONALI

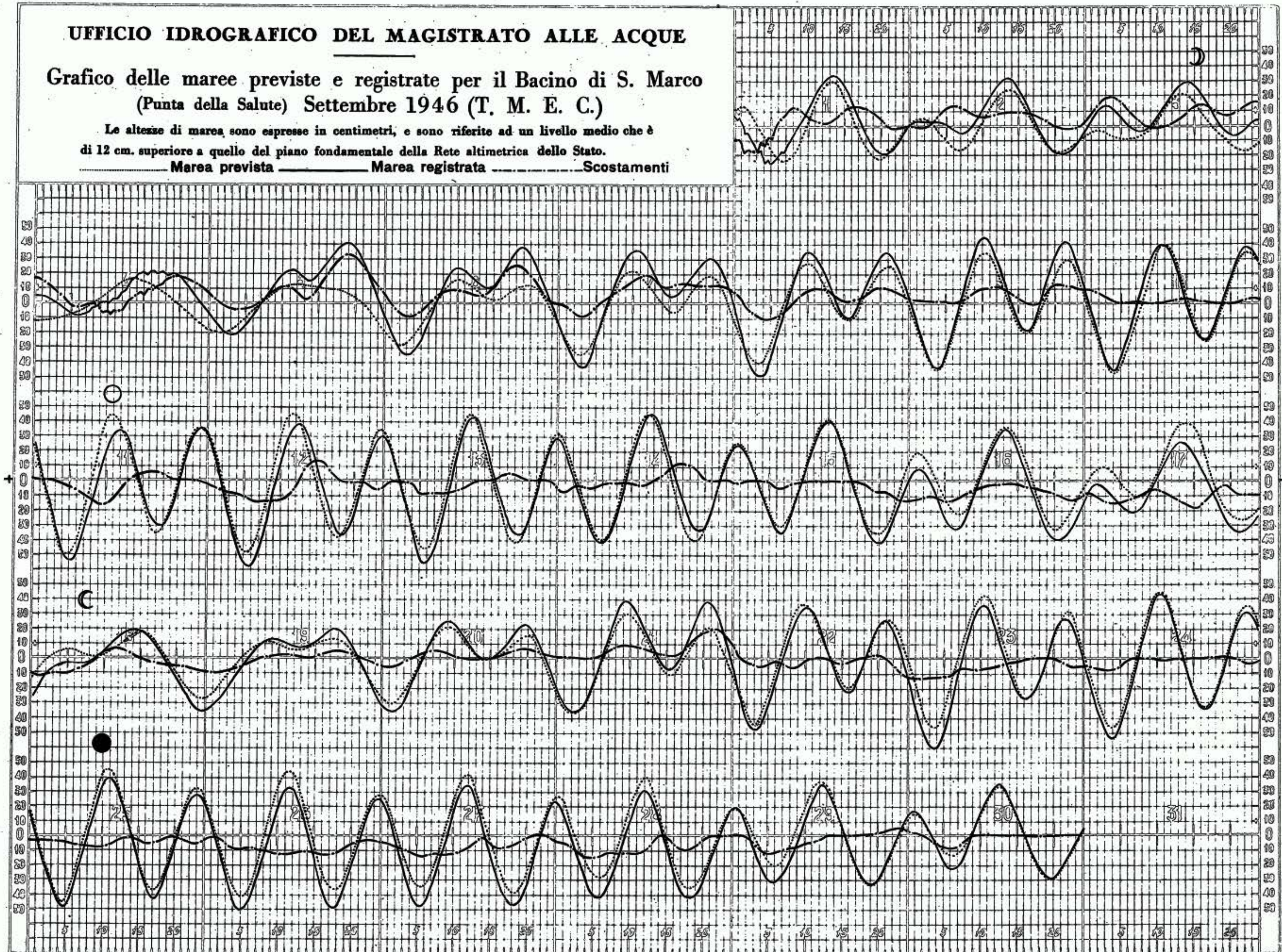
Trieste : osservatori meteorologici
S. Stefano di Cadore : osservatori idrografici
Latisana : osservatori pluviometrici

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco (Punta della Salute) Settembre 1946 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono espresse in centimetri, e sono riferite ad un livello medio che è di 12 cm. superiore a quello del piano fondamentale della Rete altimetrica dello Stato.

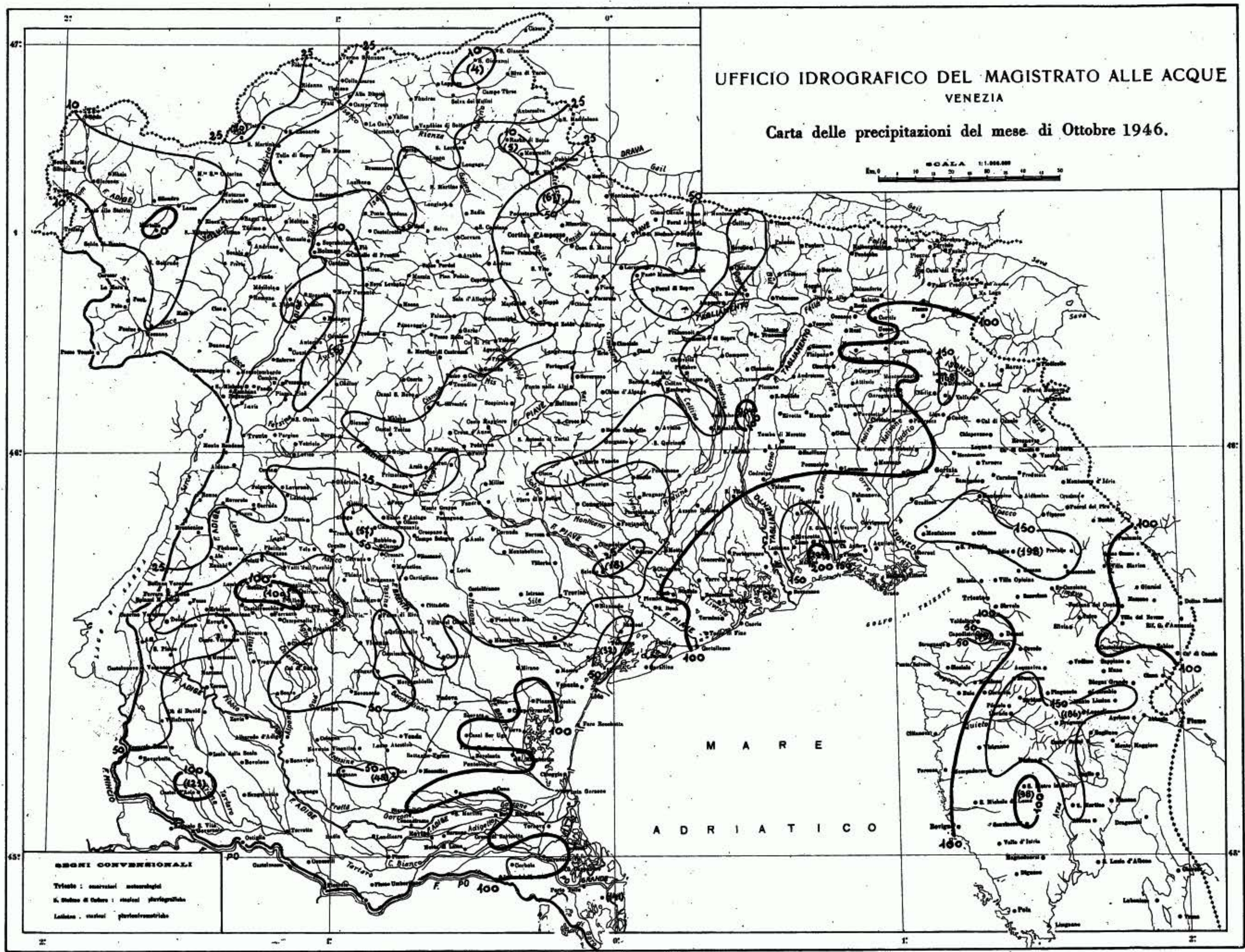
— Marea prevista — Marea registrata — Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Ottobre 1946.

SCALA 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



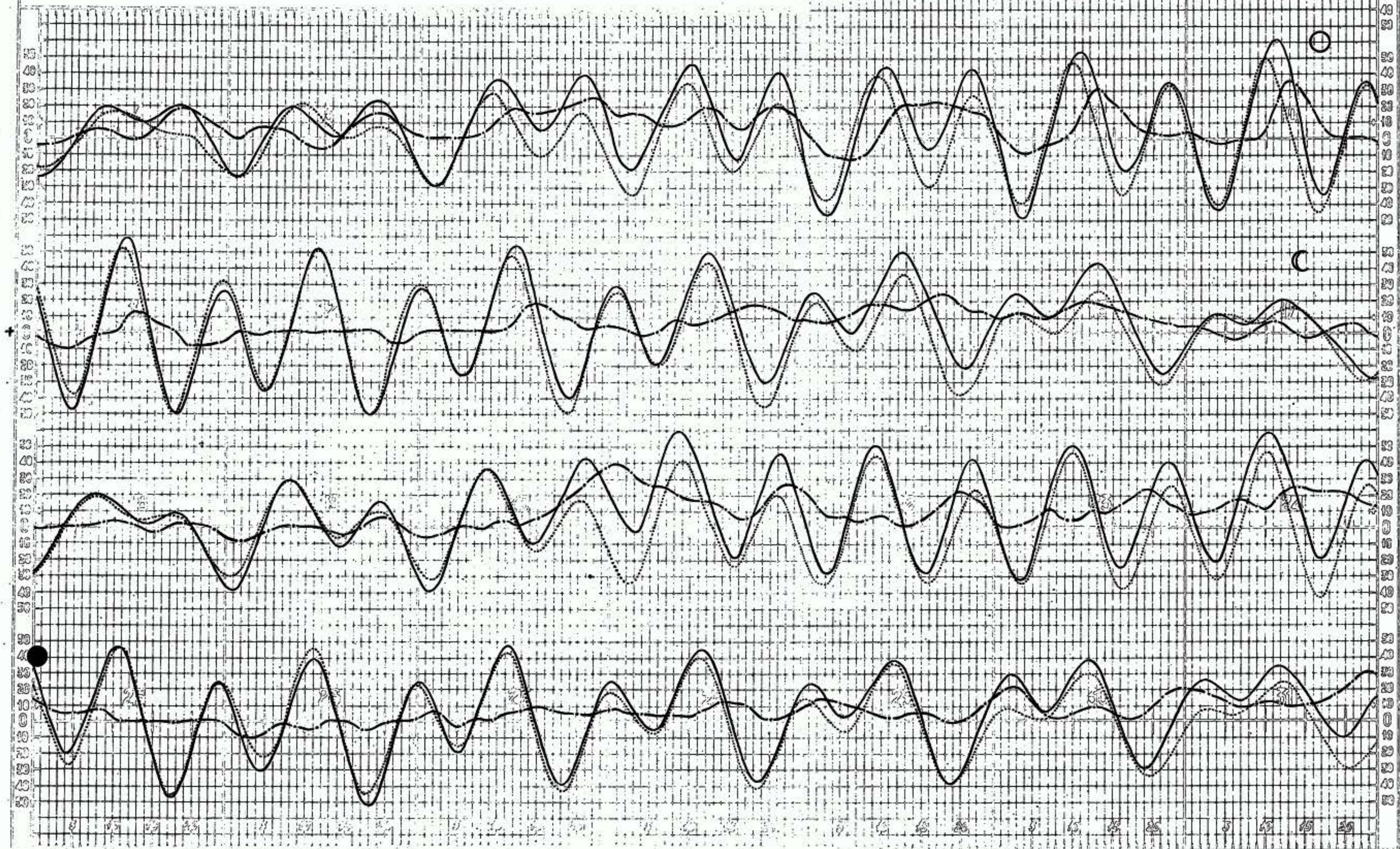
LEGGE CONVENZIONALI
 Trieste : osservazioni meteorologiche
 S. Stefano di Cadore : osservazioni pluviografiche
 Latisana : osservazioni pluviometriche

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Ottobre 1946 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono espresse in centimetri, e sono riferite ad un livello medio che è
di 12 cm. superiore a quello del piano fondamentale della Rete altimetrica dello Stato.

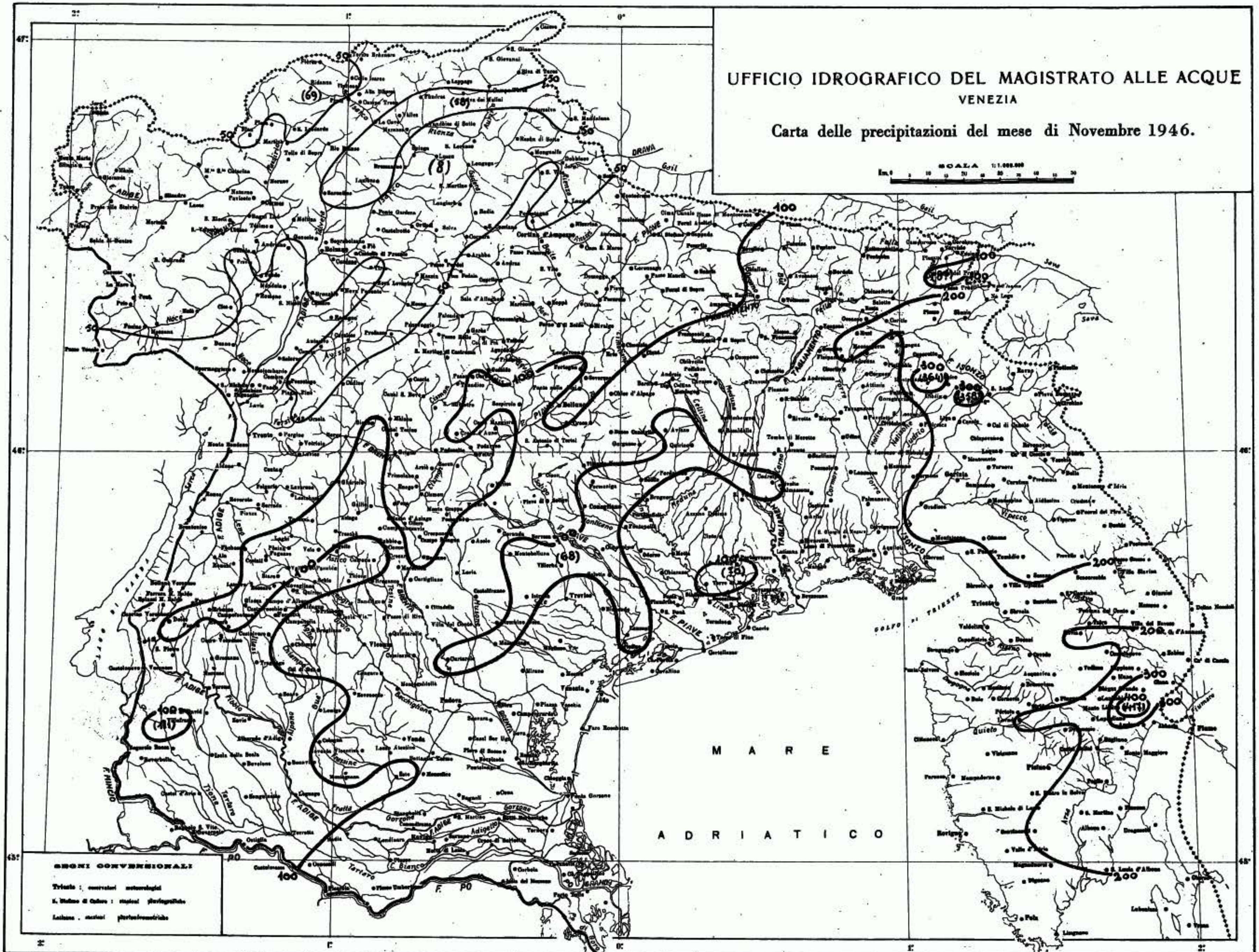
----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Novembre 1946.

Scala 1:1.000.000
In. 0 10 20 30 40 50

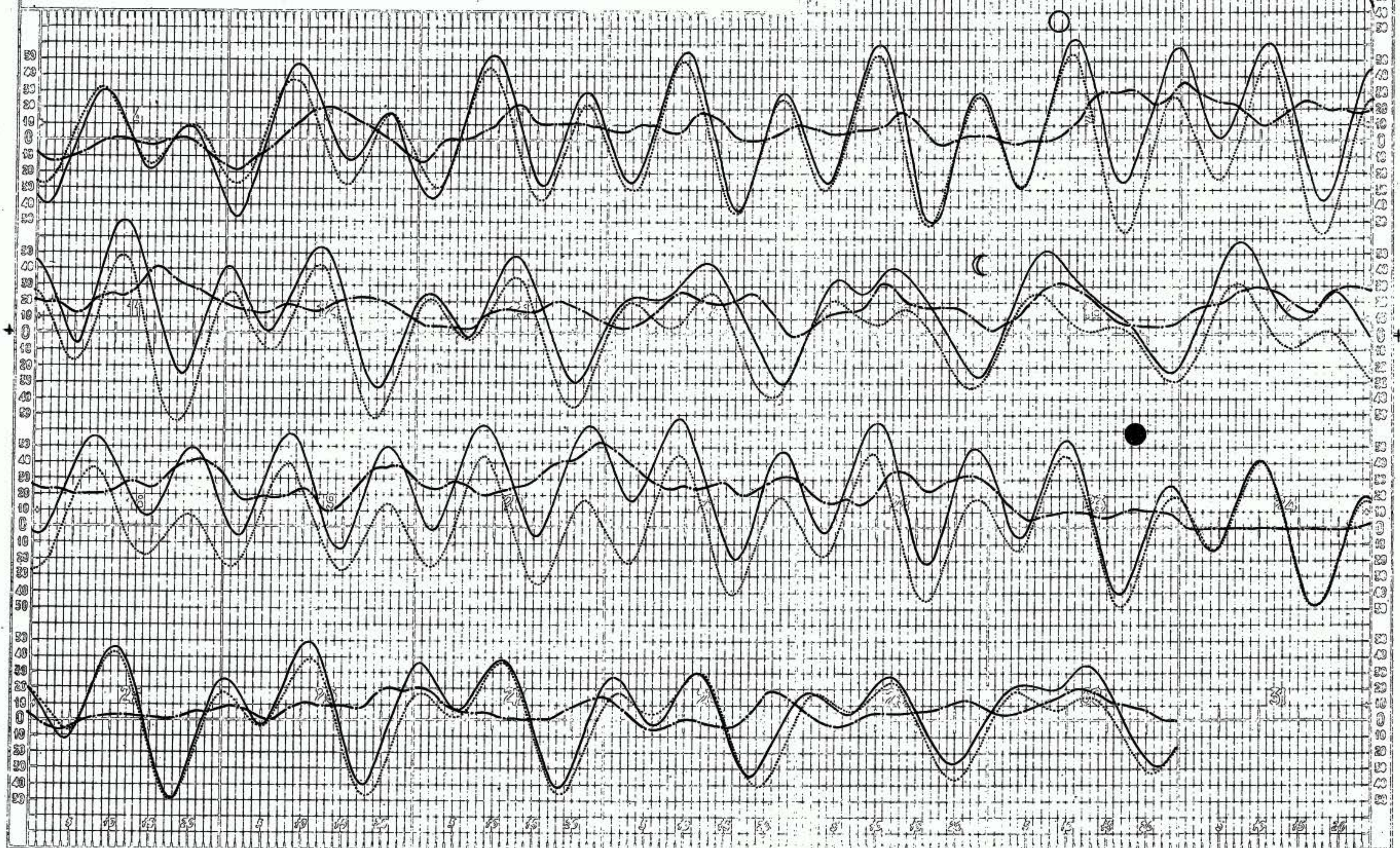


UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Novembre 1946 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono espresse in centimetri, e sono riferite ad un livello medio che è
di 12 cm. superiore a quello del piano fondamentale della Rete altimetrica dello Stato.

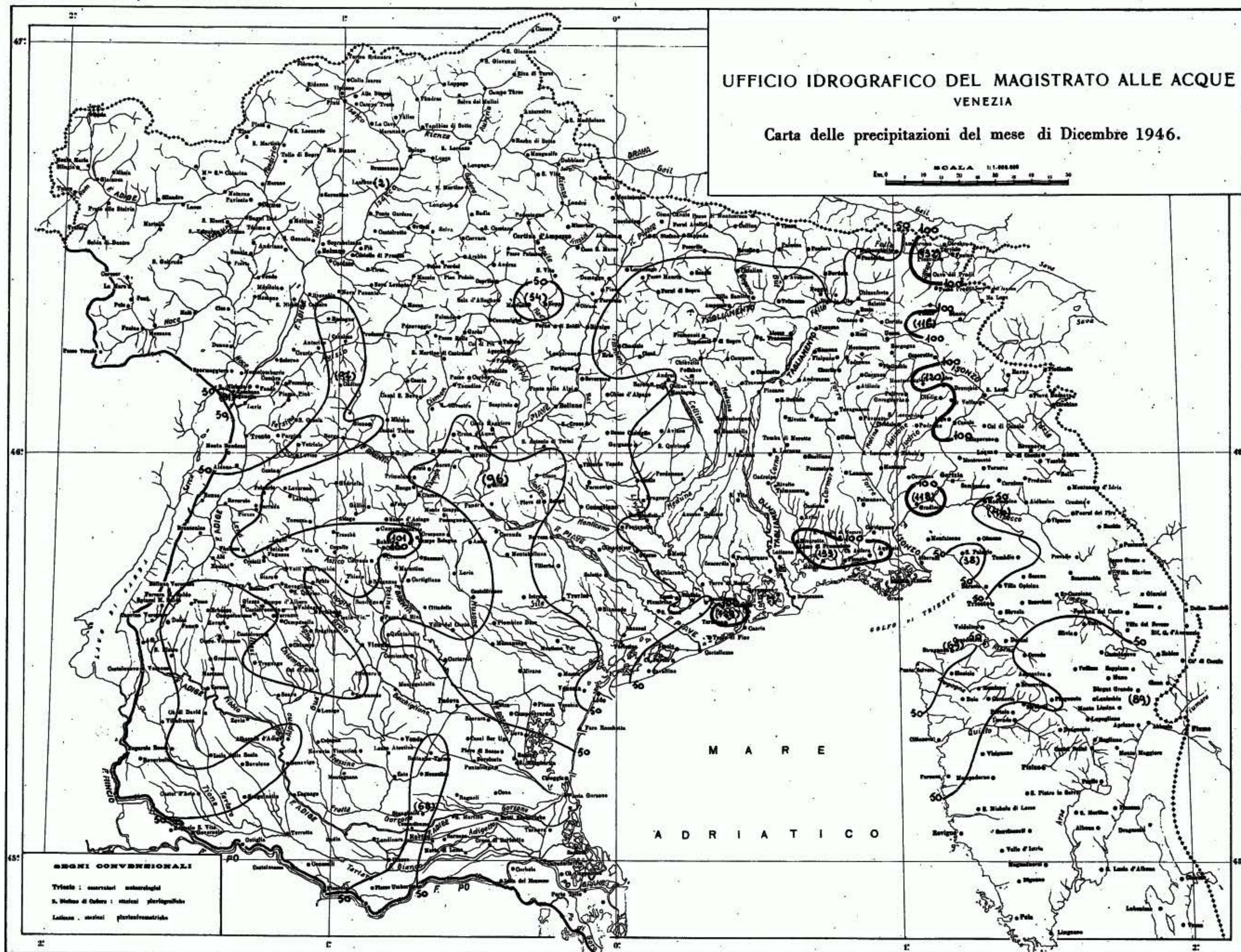
Marea prevista — Marea registrata — Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Dicembre 1946.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco (Punta della Salute) Dicembre 1946 (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono espresse in centimetri, e sono riferite ad un livello medio che è di 12 cm. superiore a quello del piano fondamentale della Rete altimetrica dello Stato.

— Marea prevista — Marea registrata — Scostamenti

